

# إدارة الجودة & يناصر نظام الجودة

الخطوط الموجهة لنظام الإيزو 4 - 9001



## مركز الرضا للكومبيوتر

## إدارة الجودة و عناصر نظام الجودة

الخطوط الموجهة لنظام الآيزو ٩٠٠٠ ISO 9004-1

and constraint on the absolute for the constraint of the constrain

ترجهة و إعداد

الهمندس

الممتدس

بسام عزام

محمد حسسن

## مترجم من المرجع:

Gérer et assurer la qualité. Qualité et efficacité des organisations. AFNOR 1996

### سلسلة الرضا للمعلومات

17

سلسلة علمية متميزة لنشر ثقافة الإدارة الحديثة والمعلوماتية لتطوير المؤسسات والشركات التي تسعى للريادة.

الإشراف العلمى:

د. طلال عبود

د. فكتوريا خنوف

د، محمد سرعي مرعي

تجهيسز - قسرب فندق برج الفسردوس - هاتف: ۲۲۲۶۲۷ - تلفاتس: ۲۲۲۲۱۱۳ أبسو رمانسة - قسرب قصسر الضيافسة - هاتف: ۲۳۳۵۸۹۰ شارع الثورة - خلسف فنسدق السدارة - هاتف: ۲۳۱۳۹۱۷ البرامكة - مقابل مركز المطومات القومي - هاتف: ۲۱۲۲۷۹۸ - تلفاتس ۲۱۱۲۷۹۹

> حقوق النشر محفوظة كانون الثابى ١٩٩٩

## كلمةالناشر

تختلف اهتمامات المجتمعات تبعاً للمراحل الحضارية التي تمر بحـــــــــا، وتبعــــاً لمتغيرات عصرنا المتسارع التطوير (سواء على صعيد أنظمة العمل أو منظومة القيـــم للمحتمع) التي فرضتها تطورات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

تتغير الآن وتائر العمل ومعايير النجاح لكل شركة أو مؤسسة أو حسين لكل فرد في المجتمعات الاقتصادية، لكل فرد في المجتمعات الاقتصادية، فالشركة اليوم لم تعد قادرة على التحكم بسوق محدد ضمن قيود معينة، خاصسة وأن تقنيات الاتصالات ومؤثراقا الإعلانية جعلت من الاقتصاد المحلى اقتصاداً عالمياً ومن الاقتصاد العالمي اقتصاداً علمياً.

وفي ظل هذه المتغيرات وتحديات اتفاقات التجارة الدولية (GATT)، لا نرى بديلاً عن التطوير الإداري المؤسسي متسارع الخطا للانتقال نحو تطبيق مفاهيم الإدارة العلمية الحديثة التي تحاول أن تحقق الاندماج الفعلي بين العلوم الاجتماعية والاقتصادية والعلوم التقنية بما فيها تكنولوجيا المعلومات، وتركز هذه الإدارة على التحكم بالعامل التقني لتطويعه لحدمة العنصر البشري، وذلك لتطويسر إنتاجيت وصقل خبراته وتزويده دوماً بأحدث المعلومات وتأمين الأدوات اللازمة لاستثمار هذه المعلومات بالشكل الأمثل.

وحتى نواكب هذه المتغيرات ومساهمة من مركز الرضا للكومبيوتر في تطوير وتنمية الاقتصاد الوطني ليأخذ مكانه الطبيعي في الاقتصاد العالمي، فقد أقدم على إحداث "قسم الدراسات الإدارية وتكنولوجيا المعلومات"، ليكرس الاهتمام بيناء الإنسان، وتنمية الموارد البشرية، ودعمــــها بالخـــبرات والعلـــوم الإداريـــة والتكنولوجية المتحددة.

يعتبر النشر من أهم النشاطات التي يقوم كما القسم حالياً، ووضع لذلك خطة لنشر المراجع في علوم الإدارة المنحنلفة ( الإدارة المالية، النسويق والسنرويج، الإدارة الاستراتيجية، العلاقات العامة، السكرتارية، الأتمتة الإدارية، نظم المعلومات، أنظمة الجودة والمواصفات القياسية، ... الحي. قمدف هذه المراجع إلى تزويد كوادر شركاتنا ومؤسساتنا الوطنية بالمعارف النظرية، بالإضافة إلى تمكينهم من تطبيق هذه المعارف في الواقع العملي لشركاتهم، تارة عن طريق الحالات العملية المذكورة في المارة عن طريق القيام بدورات تدربية في علوم الإدارة.

وقد وضعت إدارة المركز والقسم أهدافها الرئيسية لتحقيق مساهمتها في تطويسـر الاقتصاد الوطنى عن طريق هذا القسـم في:

- الهدف الأول: تأمين الاستفادة العملية، وصقل المهارات والخبرات.
  - الهدف الثانى: الوثوقية والمصداقية العلميتين.
  - الهدف الثالث: نشر المعرفة ورفع المستوى الإداري العام.

إن موضوع هذا الكتاب يندرج ضمن هذا الاهتمام العالمي بالجودة وأنظمتها وتوثيقها ودورها في تحسين نوعية الانتاج، والحدمات وضبط المواصفات وتخفيض التكاليف، مع ارتباط هذا الموضوع الهام بمستقبل صناعاتنا وخدماتنا، وخصوصاً من ناحية التصدير وفتح الأسواق العالمية لمنتجاتنا، وتحسيسين المزايسا التنافسية لمنتجاتنا، استعداداً لذلك انفتاح التجاري العالمي القادم مع اتفاقية الجات، ويسأتي هذا للرجع اليوم ليعرف قارئيه بتفاصيل هذه المواصفة العالمية الأساسية ISO ومروع وتفرعاتها وتفاصيلها وأسس تطبيقها، يحيث تكون أساساً لتوثيق الجودة في

نرجو أن يكون هذا الكتاب واضحاً ومفيداً للدخول في عالم الجودة والمواصفات وأن يتكامل مع إصداراتنا المتنالية في مجال الإدارة العلمية الحديثة مسن خلال سلسلة الرضا للمعلومات، التي نتمنى أن تغنى مكتبتنا العربية بكل ما هو علمي ومفيد وحديث في مجال تكنولوجيا المعلومات والعلوم الإدارية الحديثة، وتكون منطلقاً لتحقيق التطوير الإداري والاقتصادي الذي نشده في بلادنا الغالية.

دمشق كانون الثابي ١٩٩٩

قسمالدراسات الإمارية وتكنولوجيا المعلوجات إمارة مركز الرفالكم معمت

## الفمرس

۱۸	۱) عمومیات
١٩	٢) أهداف مرتبطة بالنتظيم
١٩	٣) مطابقة حاجات وتوقعات النتظيم والزبون.
·	<ul> <li>الأرباح، التكاليف والمخاطر</li></ul>
۲۱	٥) خاتمة
۲ ۲	إدارة الجودة وعناصر نظام الجودة
Y Y	١) مجال التطبيق
٠,	٢) مراجع معيارية٢
Υ <b>έ</b>	٣) تعاريف
٠٠	۲-۲ التنظيم
í o	٣-٢ الزيون
٠٠	٣-٣ متطلبات المجتمع
í o	٣-٤ خطة الجودة
7	٣-٥ المنتَج
٦	٦-٣ الخدمة

٤- ( عموميات
٢-٢ سياسة الجودة
٤-٣ أهداف الجودة
٤٠-٤ نظام الجودة
ه) عناصر نظام الجودة
٥-١ مدى النظام
٥-٢ بنية نظام الجودة
٣٠١-٢-٥
٥-٢-٢ المسؤولية والسلطة
٥-٢-٢ التنظيم
٥-٢-٤ الموسائل والأفراد
٥-٢-٥ الإجراءات العملياتية
٥-٢-٥ إدارة التشكيل (configuration)
٥-٣ توثيق نظام الجودة
٥-٣-١ السياسات والإحراءات المتعلقة بالجودة
٥-٣-٣ توثيق نظام الجودة
٥-٣-٣ خطط الجودة
٥-٣-٥ التسمحيلات المتعلقة بالجودة
٥-٤ تدقيق نظام الجودة٣٠
٥-٤-١ عموميات
٥-٤-٥ ير نامج التلقيق

۳۸	٥-٤-٣ مدى التلقيقات
*4	٥-٤-٤ تقرير التلقيق
۴۹	٥-٤-٥ تتمة التدقيق
٣٩	٥-٥ مراجعة وتقييم نظام الجودة
ξ	٥-٦ تحسين الجودة
٤١	٦) الاعتبارات المالية المتعلقة بانظمة الجودة
٤١	١-٦ عموميات
	٣-٦ طرائق لتفحّص نشاطات نظام الجودة بمفردات مالية
٤١	٢-٢-١ عموميات
	٢-٢-٦ طرائق
٤٤	٦-٦ التقرير
£ £	٧) الجودة في التسويق
٤٤	۱-۷ متطلبات التسويق
٤٥	٧-٢ تعريف مواصفات المنتَج
٤٦	٧-٣ عودة المعلومات من الزبون
٤٦	٨) الجودة في التعريف والتصميم
٤٦	٨-١ مساهمة التعريف والتصميم في الجودة.
٤٦	٢-٨ التخطيط وأهداف التصميم
5 A	٨-٣ الاختيابات والقياسات على المنتح

حعة التصميم ٤٨	مراج	٤-٨
۱- عمومیات	-£-A	
-٢ العناصر المتعلقة بمراجعات التصميم	-£-A	
٣٠ تلقيق التصميم	-£-A	
ر واعتماد التصميم۱۰	تقييد	٥-٨
عة التصميم النهائي والموافقة على 		
تعة المقدرة على الدخول في السوق ٣٥	مراج	V-A
ا تعديلات التصميم٣٥	ضبد	۸-۸
ة تقييم التصميم ٤٠		
ادة مظاهر التصميمهه		
	-1 .	
المشترياته٥٥		
	ة في	٩) الجود
المشتريات	ة <b>في</b> عمو المتد	9 <b>) الجود</b> 1-9 7-9
المشتريات	ة <b>في</b> عمو المتد	9 <b>) الجود</b> 1-9 7-9
المشتريات	ة <b>في</b> عمو المتع لشرا	<ul> <li>٩) الجود</li> <li>١-٩</li> <li>٩-٣-٩</li> <li>ووثائق ا</li> </ul>
المشتريات	ة <b>في</b> عمو المته لشرا اختي	<sup>4</sup> ) ا <b>لجود</b> 1-9 1-9 9وثائق ا ووثائق ا
المشتريات	<b>ة في</b> عمو المتد لشرا اختي الاتفا	9) الجود 1-9 7-9 ووثائق ا 9-3
المشتريات	ة في عمو المتو لشرا اختي الاتفا الاتفا	9) الجود 1-9 1-9 9-13ق ا 9-3 14-0 14-0
المشتريات	ة في عمو المته الشرا اختي الاتفا الاتفا الترتي	1-9 1-9 3-9 9-15ق 9-9 3-9 1-9

٥٩	١٠) جودة العمليات
09	۱-۱۰ تخطيط ضبط العمليات
1	۲-۱۰ صلاحية العمليات
٦٢	٢٠١٠ المؤن والوسائل الملحقة والمحيد
77	۱۰-۲ نقل البضائع
77	١١) التحكم بالعمليات
77	١-١١ عموميات
دید	٢-١١ التحكم بالمواد وتقفي الأثر والتح
۱۳	١١-٣-٦ تقفي الأثر
	۲-۲-۱۱ التعریف
٦٤	۳-۱۱ التحكم بالتجهيزات وصيانتها
٦٤	١١-٤ إدارة التحكم بالعمليات
۲٥	٠١١ ألتوثيق
	٦-١١ الْتحكم بتغيير العمليات
٦٦	۷-۱۱ التحكم بحالة التحققات
	٨-١١ التحكم بالمنتجات غير المطابقة
٦٦	١٢) التحقق من المنتجات
٣٦	۱-۱۲ المواد والمكونات الداخلة
77	٢-١٢ التحقق أثناء الإنجاز
	١٢-٦ التحقق من المنتح النعائم

١٣) التحكم بأجهزة الرقابة، والقياس والاختبار
۱-۱۳ التحكم بالقياس١٦
۲-۱۳ عناصر التحكم
٣-١٣ التحكم بالقياس عند المتعاقدين الفرعيين
١٣-٤ الأفعال التصحيحية
١٣-٥ الاختبارات الخارجية
١٤) التحكم بالمنتج غير المطابق
۱-۱۶ عمومیات۲۱
٢-١٤ التحديد
٣-١٤ العزل
٤-١٤ الفحص
۵-۱Σ المعالجة
۲-۱۶ الفعل
٧-١٤ الوقاية من التكرار٧٢
١٥) الإجراءات التصحيحية
١-١٥ عموميات
٢-١٥ توزيع المسؤوليات
٣-١٥ تقييم أهمية المشكلة
١٥-٤ البحث عن الأسباب الممكنة
٥-١٥ تحليل المشكلة

٧٤	٦-١٥ إزالة الأسباب
٧٥	١٥-٧ التحكم بالعمليات٧-١٥
٧٥	۸-۱۵ التعديلات
	١٦) النشاطات اللاحقة للإنتاج
٧٥	١-١٦ التخزين
	٢-١٦ التسليم
٧٦	٣-١٦ التركيب
٧٦	٢-١٦ الخدمات المرافقة
٧٧	١٦-٥ ما بعد البيع
	٦-١٦ التغذية الراجعة للمعلومات من اا
٧٨	١٧) السجلات المتعلقة بالجودة
٧٨	١-١٧ عموميات
٧٨	٢-١٧ التسجيلات المتعلقة بالجودة
جودة	١٧-٣ التحكم بالتسجيلات المتعلقة باا
۸٠	١٨) الأقرك
٨٠	١-١٨ التأهيل
* *************************************	۱-۱-۱۸ عمومیات
* *************************************	٢-١-٨ أفراد الإدارة والتأطير
٠	۲۰۰۱–۱۸ الأفراد التقنيون
	۱۸–۱۰-۱ للسوولون عن العمليات وأفراد الإنتاج

۸۲	۲-۱۸ المؤهلات
Α7	۱۸-۳ التحفيز
٠٢	۱۹۳-۱۸ عمومیات
٠٢	۲۰-۳-۱۸ بحالات التطبيق
١٣	۲۰-۳۰۸ التحسیس بالحودة
١٣	۱۸ – ۳-۶ قیاس الجودة
۸۳	١٩) السلامة المتعلقة بالمنتج
٨٤	٢٠) استخدام الطرائق الإحصائية
۸٤	٢٠- التطبيقات
	٣-٢٠ التقنيات الإحصائية
۸٧	المراجع

#### مقدمة

إن المنظمة الدولية للمقايس ISO هي اتحاد عالمي للمنظمات الوطنية للمقساييس. كما أن إعداد المواصفات القياسية الدولية هو بشكل عام من مهام اللجان التقنية في المنظمة ISO , كذلك كل لجنة عضو ؛ قمها دراسة معينة لها الحق بأن تشيرك في أعمال اللجنة التقنية المشكلة لهذا الفسرض، وكذلك التنظيمات الدولية، المحكومية وغير الحكومية، التي لها علاقة مع المنظمة ISO تشترك أيضاً في هسذه الأعمال، وتتعاون المنظمة ISO مع اللجنة الكهرتقنية الدولية (CBI) فيما يخسيص المقايس الكهرتقنية.

تخضع مشاريع المواصفات القياسية الدولية المعتمدة من قبل اللحان التقنية لتصويت اللحان الأعضاء، ويتطلب نشرها كمواصفات قياسية دولية موافقة ٧٥ % علسى الأقل من اللجان الأعضاء المصورة.

أعدت المواصفة القياسية ISO 9004-1 من قبل اللجنة الفرعية SC 2 "لجنية أعظمة الجودة" في اللجنة التقنية ISO/TC 176 "لجنية إدارة وضمان الجيودة" في المنظمة الدولية للمقاييس (ISO)، وصدقت من قبل منظمية ال ISO واللجنية الأوروبية للمقاييس CEN.

وتجدر الإشارة إلى أن المواصفة الأوروبيسة هسده تحسل محسل المواصفة البلدان CEN/ CENELEC تضع البلدان الأوروبية التالية هذه المواصفة القياسية قيد التطبيق لديها: ألمانيا، النمسا، بلحيكسا، الدائمرك، اسبانيا، فنلندة، فرنسا، اليونان، ايرلندا، ايسلندا، إيطاليا، لوكسمبورغ، النرويج، هولندا، البرتغال، للملكة المتحدة، السويد وسويسرا.

وقد صُدَّق نص هذه المواصفة القياسية الدولية 1994 : ISO 9004-1 مـــن قبـــل اللجنة الأوروبيــــة معتمــــدة دون أي اللجنة الأوروبيــــة معتمـــدة دون أي تعديل.

إن الطبعة الأولى هذه مسن المواصف ISO 9004:1987 تلغسي المواصف ISO علمات التعليقات والمسلم 9004:1987 وعمل علها، وقد حُضَرت هذه المواصفة علمي أسلس التعليقات ISO والملاحظات التي تمت على المواصفة ISO 9004:1987 حيم المواصفات القياسية الدولية كل خمس سنوات، وبما أن المواصفة ISO و 9004 قد وسُمّت في سلسلة من المواصفات فقد اعتُبرت مراجعة مواصفة عام 1904 هي الجزء الأول من السلسلة، أي ISO 9004.

آ) أن المواصفة ISO 9004 هي وثيقة للاستخدام الداخلي في المؤسسة، غيير موجهة لتكون دليلاً للمواصف\_\_\_ات ISO 9001، ISO 9000، ISO ISO 9000، ISO 9000.
.9000. فلهذا الفرض اعتمدت المواصفة 2-1000 ISO.

ب) لأسباب كتابية، تمت المحافظة على بنية وثيقة عام ١٩٨٧ في طبعة عمام ISO ISO 9001 و الله ISO ISO 9001 و المواصفات 100 9001 المحافظة على المواصفات 100 و المحافظة المؤخرى عند المراجعة الخمسية المؤخرى عند المراجعة الحمسية المقادمة.

ج) إن الطبعة الحالية للمواصفة هي بشكل أساسي مراجعة تحريرية (كتابية)
 هدفها تنسيق المصطلحات مع المواصفة ISO 8402 والاستحابة بشكل

د) ثمد خول الطبعة الحالية أيضاً بعض المفاهيم الحديثة على إدارة الجودة؛ مثلاً،
 يمكن اعتبار كل النشاطات كعمليات، لها مُدخلات ومُخرَحات.

ها أعطى التخطيط والفعل الوقائي أهمية أكبر. ولهذا السنب تعالج عمليات النقل والتفريغ، والتمييز، والتعبئة حالياً بطريقة متممة في الجودة كما في التعريف والتصميم (الفقرة ٨)، وفي حسودة العمليات (الفقرة ١٠).

و) تم تحديث الشكل (١) لإظهار نشاطات الجودة في دورة حياة منتَج.

ز) تم إدخال طرق حديدة في المتابعة المالية لزيادة فاعلية إدارة الجودة.

تحتوي المواصفة ISO 9004 على الأجزاء التالية تحت العنوان العام "إدارة الجــــودة وعناصر نظام الجودة":

الجزء ١: الخطوط الموجَّهة.

الجزء ٢: الخطوط الموحِّهة للخدمات.

الجزء ٣: الخطوط الموجِّهة للمنتجات النائجة عـــن عمليـــات ذات طـــابع مستمر.

الجزء ٤: الخطوط الموحَّهة لتحسين الجودة.

الجزء ٥: الخطوط الموجَّهة لخطط الجودة.

الجزء ٦: الخطوط الموحَّهة لضمان الجودة لقيادة مشروع.

الجزء ٧: الخطوط الموجَّهة لإدارة التشكيل (configuration).

الجزء ٨: الخطوط الموجِّهة لمبادئ الجودة وتطبيقها في ممارسات الإدارة.

## محفيل

## ١) عموميات

تصف المواصفات الدولية من العائلة ISO 9000 العناصر التي يجب أن تشملها أنظمة الجودة، وليس الطريقة المناصبة لاستخدام هذه العناصر من قبل تنظيم حمين. فموضوع هذه المواصفات ليس توحيد أنظمة الجسودة. حيث أن حاجات التنظيمات تختلف، فتصميم واستخدام نظام حسودة أمسر يتعلق بالأهداف، بالمنتحات، بالعمليات، وبالممارسات الخاصة بالتنظيم.

من المناسب أن تكون إحدى الاهتمامات الأساسية للتنظيم حودة منتجاته. (أنظـــو في ٣-٥ تعريف "المنتج" الذي يضم الخدمة.)

فمن أحل النحاح، من المناسب للتنظيم أن يطرح المنتحات التي:

- آ) تلبي حاجة، استخدام أو هدف محدد بشكل حيد.
  - ب) ترضى توقعات الزبائن.
- ج) تكون مطابقة للمواصفات والتوصيفات المطلوبة.
  - د) تكون مطابقة لمتطلبات المحتمع.
  - هـ) تأخذ بعين الاعتبار حاجات البيئة.
    - و) تكون مطروحة بأسعار منافسة.
    - ز) تكون مُنتَحة بطريقة اقتصادية.

## ٢) أهداف مرتبطة بالتنظيم

إن الهدف من نظام الجودة المستثمر هو بلوغ الأهداف المحددة في سياسة الجسودة للتنظيم. وبما أن أهمية أي عنصر (أو متطلب) في نظام الجودة تختلف حسب طبيعة النشاط وحسب المنتج، فإنه من الضروري أن نكيف نظام الجودة حسب طبيعة النشاط وحسب المنتج من أجل الحصول على الفاعلية القصوى ومن أجل إرضساء توقعات الزيون.

## ٣) مطابقة حاجات وتوقعات التنظيم والزبون

يمثل نظام الجودة حانيين مرتبطين ببعضهما:

آ) حاجات وتوقعات الزبون:

لكي يكون الزبون راضياً. فهو بحاجة للثقة في مقدرة التنظيم على إعطاء الجـــودة المطلوبة وفي الحفاظ على هذه الجودة.

#### بى حاجات ومصالح التنظيم:

لكي يستمر التنظيم فهو بحاجة لأن يصل إلى الجودة المطلوبـــة ويحــافظ عليــها بالتكلفة المثلى؛ و تحقيق هذا الجانب مرتبط بالاستحدام المخطط والفعال لمـــوارده التقنية والإنسانية والمادية.

## ٤) الأرباح، التكاليف والمخاطر

تلعب الاعتبارات المتعلقة بالأرباح والتكاليف والمخاطر دوراً مهماً بالنسبة للتنظيم والزبون بآن واحد. والنتائج المكنة لهذه الاعتبارات هي:

## آ) اعتبارات تتعلق بالأرباح:

بالنسبة للزبون، يوخذ بالاعتبار خفض التكاليف، وزيادة الرضاء والثقة بالتنظيم. أما بالنسبة للتنظيم، ما يوخذ بالاعتبار هو زيادة الربح وزيادة الحصة من السوق.

#### ب) اعتبارات تتعلق بالتكاليف:

بالنسبة للزبون، يؤخذ بالاعتبار الأمان، تكاليف الامتلاك، تكاليف التشغيل، تكاليف الصيانة، تكاليف التوقفات والنصليحات، وكذلك التكراليف المحتملة للوضع خارج الخدمة.

أما بالنسبة للتنظيم، يؤخذ بالاعتبار التكاليف المنسوبة للقصور في التسمسويق وفي التصميم، والتي تضم المنتحات غير المُرضية، المرتجعات، التصليحات، الاستبدالات، السحوبات، الضياع في الإنتاج، بالإضافة إلى الضمانات.

## ج) اعتبارات تتعلق بالمخاطر:

بالنسبة للزبون، يؤخد بالاعتبار المخاطر التي ترتبط بالصحة وبأمن الأشميسخاص، وعدم الرضا الذي تسببه المتحات، الجاهزية، شكاوي الزبائر، وفقدان الثقة.

## ٥) خاتمة

من المناسب أن يكون نظام الجودة مصمماً ليستجيب لحاجات وتوقعات الربسون، وبالوقت نفسه ليحمي مصالح التنظيم. إن نظاماً للجودة مبنى بشكل جيد هسو أداة ثمينة بيد الإدارة لتحسين الجودة وللتحكم بها لمواجهة الاعتبارات المتعلقة بالأرباح، بالتكاليف والمخاطر.

## إدارة الجودة وعناصر نظام الجودة

## الجزء ١: الخطوط الموجّهة

#### ١) مجال التطبيق

إن الجزء الحالي من المواصفة ISO 9004 يقدم نصائح تخص إدارة الجمسودة وعناصر نظام الجودة، وهذه العناصر تصلح لتطوير واستخدام نظام جودة داخلسي كسامل وحقيقي، ممدف ضمان رضاء الزبون.

إن الجزء الحالي من المواصفة ISO 9004 غير موجه لاستخدام تعساقدي، قانوين أو لمنح الشهادة، وبالنتيجة لا يشكل دليلاً لاستخدام المواصفات ISO 3000، ISO 9002، فلهذه الغاية يجب استخدام المواصفة ISO 3000.

في هذا الجزء من المواصفة ISO 9004 نفسر الإشارة إلى كلمة "منتَج" كما لو كانت مطبقة على فتات عامة من المنتجات، بما يعيني التحسهيزات، البرمجيسات، المنتجات الناتجة عن عمليات ذات طابع مستمر والخدمات (طبقاً لتعريف "منتَـــج" في الـــــ ISO 8402).

#### ملاحظات:

١ لنصائح أخرى، أنظر الـ ISO 9004-2 والـ ISO 9004-3 ١

٢ لمراجع المعلومات، أنظر المراجع.

## ٢) مراجع معيارية

إن المواصفات القياسية التالية تحتوي على تدابير صالحة من أجل الجزء الحالي مستن المداورة سارية المفعول. وبما أن كم مواصفة قياسية هي عرضة للمراجعة، فمن أجل البحث عن إمكانيسة تطبيسق الطبعات الأحدث من المواصفات للذكورة أدناه، فإن الأعضاء في اللجنة CEI وفي منظمة ISO لديهم سجل للمواصفات المدولية السارية المفعول في لحظة معينة. ISO 8402:1994

ISO 9000-1:1994: مواصفات لإدارة الجودة ولضمان الجودة- الجزء١: خطــــوط مرجَّهة لاختيارها واستخدامها.

#### ٣) تعاریف

حسنت المراجعة الحالية للمواصفة ISO 9004 تنسيق المصطلحات مع المواصف الدوليسة الأخرى من العائلة ISO 9000. يظهر الجدول مصطلحات سلسسسلة التموين المستخدمة في هذه المواصفات الدولية :

ISO 9000-1	متعاقد فرعيـــــ مورّد أو تنظيم حــــ زبون
ISO 9001, ISO 9002, ISO 9003	متعاقد فرعي ـــــ مورّد ــــ زبون
ISO 9004-1	متعاقد فرعي ﴿ لَ تَنظيم ﴿ وَبُونَ

جدول ١ - علاقات التنظيمات في سلسلة التموين

وهكذا، فالمصطلح "متعاقد فرعي" يستخدم بدلاً من المصطلح "مسورد" في الجسزء الحالي من السهطلح "مسورد" في الحالي من السهطلح "مسورد" في الحالي من الد ISO 9000 والسه ISO 9001. أنظر السـ ISO 9000 لشرح أوفر لحسالات استحدام هذه التعايير.

ومن أجل حاجات الجزء الحالي من الـــ ISO 9004 فإن التعاريف المعطاة في الــــــــ ISO 8402 مازالت مطبقة.

#### ٣-١ التنظيم

هو شركة، مؤسسة، منشأة، جمعية، مشروع، أو جزء منها، محدودة المســـؤولية أو ذات صفة أخرى، ذات طابع عام أو خاص، ولها بنيتها الوظيفية والإدارية الخاصة.

#### ٣-٣ الزبون

هو وجهة المنتَج الصادر من المورّد.

#### ملاحظات:

- ٣ في الحالة التعاقدية، يسمى الزبون "مشترى".
- ٤ يمكن أن يكون الزبون، المستهلك النهائي، المستخدم، المستفيد أو المشتري.
  - مكن أن يكون الزبون داخلياً أو خارجياً بالنسبة للتنظيم.

#### ٣-٣ متطلبات المجتمع

التزامات ناتجة عن القوانين، الأنظمة، القواعد، العقود واعتبارات أخرى.

#### ملاحظات:

إلعبارة "اعتبارات أخرى" يقصد منها حماية البيئة، الصحة، الأمان، الحفاظ على
 الطاقة وعلى المواد الطبيعية.

٧ من المناسب أن تؤخذ متطلبات المجتمع بالحسبان عند تعريف متطلبات الجودة.

 ٨ تضم متطلبات المحتمع متطلبات تنظيمية وقانونية، فيمكن أن تختلسف حسبب السلطات القضائية.

#### ٣-٤ خطة الجودة

هي وثيقة تذكر الممارسات والوسائل وسلسلة النشاطات المرتبطة بالجودة، المتعلقـــة بمنتج أو مشروع أو عقد خاص.

#### ملاحظات:

٩ تقوم خطة الجودة بشكل عام بالإشارة إلى الأجزاء الخاصة من دليل الجــــودة
 القابلة للتطبيق.

١٠ حسب الغرض من الخطة، يمكن استخدام صفة لها، مشـــل "خطــة ضمــان الجودة".
 الجودة"، "خطة إدارة الجودة".

#### ٣-٥ المنتَج

هو نتيجة نشاطات أو عمليات.

#### ملاحظات:

١١ المصطلح "منتج" يضم الخدمات، التجهيزات، المنتجات الناتجة عن عمليات المنتجات الناتجيات، أو هو تشكيل من الاثنين معاً.

۱۲ المتتج يمكن أن يكون مادياً مثلاً ( تجميعات أو منتجات ناتجة عن عمليـــات ذات طابع مستمر) أو غير مادي مثلاً ( معارف أو تصاميم)، أو تشكيلاً مــن الاثنين معاً.

۱۳ یمکن أن یکون المنتج إما مقصوداً مثلاً (عرض للزبائن)، أو غیر مقصود مشلاً ( (ملورث أو آثار غیر مرغوبه).

#### ٣-٣ الخدمة

هي نتيحة تتولد من النشاطات في التعامل بين المورّد والزبون، ومسمن النشماطات الداخلية للمورّد للاستحابة لحاجات الزبون.

#### ملاحظات:

١٤ المورّد أو الزيون يمكن أن يمثّل بأشخاص أو بتحهيزات.

١٥ يمكن أن تكون نشاطات الزبون في التعامل مع المورّد أساسية لتأدية الخدمة.

١٦ يمكن أن يشكل تسليم أو استخدام منتجات مادية حزياً من تأدية الحدمة.
 ١٧ يمكن أن تكون الخدمة مرتبطة بتصنيع وبتوريد منتج مادي.

## ٤) مسؤولية الإدارة

#### ٤-١ عموميات

إن المسؤولية والالتزام المتعلقين بسياسة الجودة أمر عتم على أعلسسى مسستوى في الإدارة. أما إدارة الجودة فتعني فعاليات الإدارة التي تحدد سياسة الجودة والأهسداف والمسؤوليات وتضعها قيد التطبيق بوسائل مثل تخطيط الجودة، التحكم بسالجودة، ضمن إطار نظام الجودة.

#### ٤-٢ سياسة الجودة

يتوجب على إدارة التنظيم أن تعرّف سياستها بالجودة وتحفظها كتابياً، ويتوجسب أن تكون هذه السياسة منسجمة مع باقي سياسات التنظيم. ويتوجسب أن تتخسذ الإدارة كل الإجراءات الضرورية لتكون سياستها في الجودة مفهومة، مسسستخدّمة ومراجعة، على كل مستويات التنظيم.

#### ٤-٣ أهداف الجودة

٤-٣-٤ يجب أن يكون حساب وتقييم التكاليف المتعلقة بكــل عنــاصر وأهداف الجودة من الاعتبارات الهامة، وذلك بهدف تقليل الخسائر المتعلقة بالجودة.

٤-٣-٣ يجب على المستويات الهرمية في الإدارة أن تحفظ كتابياً الأهداف الخاصة بما فيما يعمل المناسسة بما فيما يتعلق بالجودة، على أن تكون هذه الأهداف منسجمة مع سياسسة الجودة وكذلك مع الأهداف الأخرى للتنظيم.

#### ٤-٤ نظام الجودة

٤ - ١ - ١ إن نظام الجودة يشمل التنظيم، الإجراءات، العمليات، والوسسلتل
 الضرورية لوضع نظام إدارة الجودة قيد التطبيق.

٤-٤-٢ لتحقيق السياسات والأهداف الموضوعة، يتوجـــب علـــى إدارة التنظيم أن تبنى وتستخدم نظاماً للجودة وتطوره بشكل مستمر.

4-2-2 من المناسب أن يكون نظام الجودة مبنياً بشكل ملائم لنسوع النشاط الذي يقوم به التنظيم، وأن يأخذ بالحسبان العنساصسر المخصصسة الموصوفة في الجزء الحسالي من الـــ ISO 9004.

٤-٤-٤ من المناسب أن يبني نظام الجودة بطريقة تعطى الثقة في:

آ) أن يكون النظام مفهوماً، مستخدّماً، مصاناً ومطبقاً بشكل سليم.
 ب) أن ترضى المنتجات فعلياً حاجات و توقعات ال به ن.

ج) أن تكون حاجات المجتمع والبيئة قد أخذت بعين الاعتبار.

د) أن يكون قد أعطى اهتمام خاص للوقاية من المشاكل، وليس فقط
 لتصحيحها بعد ظهورها.

#### ٥) عناصر نظام الجودة

#### ٥-١ مدى النظام

١-١-٥ يطبق نظام الجودة على كل النشاطات المتعلقــــة بجـــودة المنتــــج ويتفاعل معها. إنه يخص كل مراحل دورة حياة المنتج ومراحل العمليات، بدءاً مسن التعريف الأولي لحاجات السوق، وحتى التلبية النهائية للمتطلبـــــات. إن المراحــــل الميزة لنظام الجودة هي التالية:

- آ) بحث و دراسة السوق.
- ب) تصميم وتطوير المنتج.
- ج) تخطيط وتطوير العمليات.
  - د) المشتريات.
- هـ ) الإنتاج، أو توريد الخدمات.
  - و) التحقق.
  - ز) التعبثة والتخزين.
  - ح) البيع والتخزين.
  - ط) التركيب والوضع بالخدمة.
- ي) المساعدة التقنية والخدمات الملحقة.
  - ك) ما بعد البيع.
- ل) الوضع خارج الخدمة (تنسيق المنتج) أو إعادة التصنيسع في أهايسة دورة الحياة.

ملاحظة ١٨: الشكل (١) يعطي تمثيلاً لمراحل دورة حياة منتج.

٢-١-٥ من المناسب أن نولي اهتماماً خاصاً بالتسويق والتصميم، في حالــــة
 وجود نشاطات مترابطة فيما بينها ضمن التنظيم، وذلك من أجل:

- تحديد وتعريف حاحات الزبون، والتوقعات والمتطلبات المتعلقة بالمنتج.
- تحديد المفاهيم (بما فيها معطيات الدعم) التي تسمح بتحقيق منتج يستحيب
   لتوصيفات مكتوبة، بتكلفة مثلى.

#### ٥-٣ بنية نظام الجودة

#### ٥-٢-١ عموميات

من المناسب أن تُستخدَم المعلومات الواردة من السموق في تحسمين المتحات الجديدة أو الموجودة، وكذلك في تحسين نظام الجودة.

#### ٥-٢-٢ المسؤولية والسلطة

يتوجب تعريف النشاطات التي تساهم بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الجودة وحفظها كتابياً، واعتماد الإجراءات التالية:

آ) أن تكون المسؤوليات العامة وتلك المتعلقة بالجودة معرفة بوضوح. ب) أن تكون المسؤوليات والسلطة المعطاة ضمن كل نشاط مساهم في الجودة، معرفة بوضوح، وكافية لبلوغ أهداف الجسودة المحمددة وبالفاعلية المرادة. ج) أن تُحدد بشكل حيد إحراءات التحكم بالتعاملات وبالتنسيق
 بين مختلف النشاطات.

د) من أحل إقامة نظام فعلي للمجودة ومبني بشكل جيد، من المناسب إعطاء الأهمية لسبر المشاكل الحقيقية أو الكامنة فيما يخص الجسودة، وبالتالي لاستحدام الإحراءات الوقائية والتصحيحية (أنظر الفقسرات ١٤ و ١٥).

#### ٥-٢-٥ التنظيم

من المناسب أن تكون الوظائف المتعلقة بنظام الجودة معرفة بوضــوح في بحمل التنظيم، وكذلك العلاقات التسلسلية الهرميـــــة وحلقــــات الاتصال ضمن التنظيم.

#### ٥-٢-٤ الوسائل والأقراد

آ) الموارد البشرية والكفاءات المختصة.

ب) أدوات التصميم والتطوير.

ج) تجهيزات التصنيع.

د) تجهيزات الرقابة، والتحربة والاحتبار.

هــ) البرجيات الحاسوبية.

كما أنه من الضروري أن تحدد الإدارة مستويات الكفـــاءة والخـــيرة والموهلات الضرورية لضمان مقدرة الأفراد في تأدية مهامهم (انظــــر الفقرة ۱۸).

ومن المناسب أن تميّز الإدارة العوامل المتعلقة بالجودة والتي تؤثر علم ع الرضع في السوق، والأهداف المرتبطة بالمنتحمات أو العمليمات أو الخدمات الملحقة، ليتم رصد الوسائل اللازمة لها في التنظيم وفقاً لخطة ولمخطط زمني معرفين بشكل حيد.

#### ٥-٢-٥ الإجراءات العملياتية

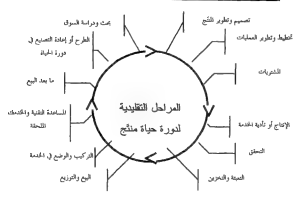
من المناسب إنشاء نظام الجودة بشكل يسمح بالتحكم بجميسع النشاطات التي تؤثر على الجودة، بطريقة مناسبة ومستمرة.

من المناسب أن تكون الإحراءات العملياتية المكتوبة، السسي تؤمسن التنسيق بين مختلف النشاطات ضمن نظام فعلي للجمسودة، مطرورة ومنشورة ومحدّلة في ضوء سياسة وأهداف الجودة. وأن يتم تحديسمد الأهداف والنتائج المنتظرة للنشاطات المعتلفة التي لها تأسسير علسي الجودة بشكل دقيق (أنظر الشكل 1). وأن تكون هذه الإجسر اعات

المكتوبة مصاغة بمصطلحات بسيطة، غير مبهمة ومفهومة، وأن تبسين طرائق الاستخدام ومعايير الرضا.

## (configuration) إدارة التشكيل (-۲-۲ إدارة التشكيل

من المناسب أن يجوي نظام الجودة إجراءات مكتوبة تتعلق بإدارة (التشكيل) وذلك وفق الضرورة. إن هذا العلم يبدأ مع بداية مرحلة التصميم ويتتابع على مدى دورة حياة المنتسج، وهسو يسساعد في التحكم بالتصميم، والتطوير، بالإنتاج واستخدام المنتسج، ويعطي للإدارة الرؤية حول حالة التوثيق والمنتج أثناء مدة حياته.



الشكل ١ - النشاطات التي لها تأثير على الجودة

## ٥-٣ توثيق نظام الجودة

## ٥-٣-١ السياسات والإجراءات المتطقة بالجودة

ومن المناسب أن يتضمن نظام الجودة الترتيبات المناسبة لتمييز ونشـــر وجمع وتحديث كل الوثائق المتعلقة بالجودة.

#### ٥-٣-٥ توثيق نظام الجودة

٥-٣-٣-١ الشكل المميز للوثيقة الرئيسية المستخدمة في وصف أو إثبات نظام الجودة، هو "دليل الجودة". وللحصول على النصائح الإضافية أنظر الــــ ISO 10013.

٥-٣-٣-٢ إن الهدف الرئيسي لدليل الجودة هو التعريف ببنية نظلم الجودة ككل، واستخدامه كمرجع دائم في تطبيق وصيانة هذا النظام.

٥-٣-٣-٣ من المناسب وضع إجراءات مكتوبسة حسول كيفيسة إحداث تغييرات أو تعديلات أو مراجعات أو إضافات إلى محتوى دليل الجودة.

- حجم التنظيم.
- خصوصية النشاط.
- بنية وبحال تطبيق دليل الجودة.

يمكن أن تطبق الإحراءات المكتوبة على جزء واحد أو على عدة أجزاء من التنظيم.

## ٥-٣-٣ خطط الجودة

من المناسب أن تتأكد الإدارة من تحضير وتحديث عطط للمحودة ، وذلك من أحسل كل منتج أو عملية، وأن تكون هذه الخطط منسجمة مع كل المتطلبات الأحسرى لنظام الجودة في التنظيم. وأن تتأكد من تلبية المتطلبات الخاصة بكسل منتسج، أو مشروع أو عقد. يمكن لخطة الجودة أن تكون جزءاً من خطة شاملة. إن خطــــة الجــــودة ضروريــــة بشكل خاص من أجل منتَج جديد أو عملية جديدة، أو من أجل تعديل ملمـــــوس لمتَج موجود أو عملية موجودة.

ومن المناسب أن تعرّف خطط الجودة ما يلي:

 ب) مراحل العمليات التي تمثل الممارسة العملية للتنظيم (يمكن استخدام مخطط تدفق أو مخطط مماثل لتمثيل عناصر العمليات).

د) الإحراءات والتعليمات المدوّنة والمخصصة للتطبيق.

هــــا) برامج النحربة والرقابة والفحص والتدقيق في المحالات المعنية (مشــلاً في بحال التصميم والتطوير).

و) إحرائية مكتوبة فيما يخص التغييرات والتعديلات التي سستطرأ علسى
 خطة الجودة شيئاً فشيئاً مع تقدم العمل بالمشاريم.

ز) طريقة تسمح بقياس درجة تحقيق أهداف الجودة.

ح) الإحراءات الأحرى الضرورية لبلوغ الأهداف.

إن خطط الجودة يمكن أن تكون مُضمَّنة أو مُشار إليها في دليل الجودة.

لتسهيل تحقيق أهداف خطة الجودة، من المناسب التحكم بالعمليات بالاسستناد إلى وثائق بالطريقة الموصوفة في الجزء الحالي من الـــ ISO 9004.

## ٥-٣-٥ التسجيلات المتعلقة بالجودة

من المناسب الاحتفاظ بالتسجيلات المتعلقة بالجودة، بما فيها الحلات ذات الصلة بالتصميم أو الرقابة أو التجارب أو التدقيستى أو المراجعة أو النسائح الموافقة، لأنها تشكل برهاناً مهماً للمطابقة مع المتطلبات المحددة وللتطبيق الفعلسي لنظام الجودة (أنظر الفقرة ١٧).

## ٥-٤ تدقيق نظام الجودة

### ٥-٤-١ عموميك

من المناسب القيام بتدقيقات مُخطط لها لتحديد فيما إذا كانت نشـــاطات نظام الجودة في التنظيم والنتائج الصادرة عنها مطابقة للتوقعات من جهـــة، ولتحديد فاعــلية نظــام الجــودة من جهة أخرى. ومن المناسب تدقيق كل العناصر وتقييمها بانتظام، آخذين بعين الاعتبار حالة وأهميــة النشــاط المُدقّق. من أجل القيام بذلك، من المناسب أن تضـــع إدارة التنظيــم قيــد الاستحدام بر ناجاً خاصاً للتدقيق.

### ٥-٤-٢ برنامج التدقيق

من المناسب أن يغطي برنامج التدقيق مايلي:

آ) التخطيط للندقيقات التي سنتم على نشاطات وبحسالات معينة،
 و المخطط الزمن لها.

ب) تعيين الأفراد الحاصلين على المؤهلات المطلوبة لقيادة التدقيقات.

ج) الإحراءات المدوّنة للتحقق من التدفيقات، ولتسحيل واستبيان
 نتائج تدقيق الجودة، ووضع الإحراءات المصحّحة الواحب اتخاذها في الوقست
 المناسب لتصحيح التقصيرات المصادفة أثناء التدفيق.

إضافة للتدقيقات المنهجية المخطط لها ، من المكن القيام بتدقيقات استثنائية في ضوء تغييرات طارئة في التنظيم، أو بالاستناد إلى معلومــــات واردة مـــن السوق، أو بناءً على تقارير عن حالات عدم مطابقة.

## ٥-٤-٣ مدى التدقيقات

من المناسب أن تمتد التقييمات البنّاءة لنشاطات نظام الجودة إلى النشاطات التالية:

- آ) التنظيم.
- ب) الإحراءات الإدارية والعملياتية المتعلقة بنظام الجودة.
  - ج) الموارد البشرية والوسائل من التحهيزات والمعدات.
    - د) أمكنة العمل والعمليات.
- المنتحات في طور الإنساج (لوضم درجم مطابقة النظمام للمواصفات القياسية وللتوصيفات).
  - و) التوثيق، وتقارير وتسحيلات المتابعة.

من المناسب أن يكون الأشخاص الذين يقومون بالتلقيقات على مفسر دات نظام الجودة مستقلين عن أولئك أصحاب المسؤولية المباشرة عن النشاطات أو المجالات الملققة. ومن الناسب إعداد مخطط تلقيق والاحتفاظ به مكتوباً للأعد بعين الاعتبار بالجوانب المنصوص عنها من (آ) إلى (و).

## ٥-٤-٤ تقرير التدقيق

من المناسب تسجيل الملاحظات ونتائج التلغيق والإجسسراءات المصحّصة المناسبة، وأن توضع أمام المسؤول عن المجال الملعقق لاتخاذ الإجراء المناسسب، وأن تبلغ للإدارة ذات السلطة لاتخاذ القرار المناسب فيما يخص الجودة.

من المناسب أن يتضمن تقرير التدقيق النقاط التالية:

آ) كل حالات عدم المطابقة أو القصور.

ب) الإحراءات المصححة المناسبة، وفي الوقت المناسب.

### ٥-١-٥ تتمة التنقيق

من المناسب تقييم استخدام وفاعلية الإجراءات المصححمة الناتحمة عن التلقيقات السابقة، وتدوين النتائج والإحتفاظ بها.

ملاحظة 11: للحصول على نصائح أخرى في تنقيق الجودة، ومؤهـــــلات المدققين وإدارة برامج التدقيق، انظر الأجزاء من 1 إلى ٣ مـــن الـــــ ISO ...

## ٥-٥ مراجعة وتقييم نظام الجودة

من المناسب أن تتخذ إدارة التنظيم الترتيبات اللازمة لمراجعة وتقييم نظام الجسودة بصورة مستقلة وعلى فترات محددة. ومن المناسب أن تنفسذ مراجعات سياسسة وأهداف الجودة من قبل المستويات العليا للإدارة، وأن تنفذ مراجعات نشساطات الدعم من قبل أصحاب سلطة القرار فيما يخص الجودة ومن قبل أعضاء معنيسين آخرين أكفاء ومستقلين.

من المناسب أن تشتمل المراجعات على تقييمات تامة ومبينة بشكل حيد، وتضم:

 آ) نتائج التدقيقات الداخلية المتمحورة حول مختلف عناصر نظـــــام الجـــودة (انظر ٥-٤-٣).

ب) الطريقة التي تم بموجبها الأخذ بالحسبان بنصائح الجزء الحالي من الســــ
 ISO 9004 وكذلك بسياسة وأهداف الجودة في التنظيم.

ج) مقدرة الإبقاء على نظام الجودة في ظل التغييرات التي تحملها التقنيات الجديدة، والمفاهيم المتعلقة بالجودة، الإستراتيجيات التجارية، الشروط الاجتماعية ومتطلبات البية.

وللقيام بالإجراءات الضرورية، من المناسب الاحتفاظ كتابياً بالملاحظات، والنسائج والتوصيات الناتجة عن المراجعات والتقييمات.

#### ٥-٦ تحسين الجودة

عند استحدام نظام للجودة، من المناسب أن تتأكد الإدارة من أن النظام سيسمهل وسيساعد في التحسين المستمر للجودة.

ولخلق بيثة مناسبة لتحسين الجودة، من المناسب الأخذ بالاعتبار النقاط التالية:

- آ) تشحيع أسلوب في الإدارة يدعم المبادرة.
- ب) تشجيع القيم والمواقف والتصرفات التي تحرض على التنحسين.
  - ج) تحديد أهداف واضحة فيما يخص تحسين الجودة.
    - د) تشجيع التواصل الحقيقي والعمل الجماعي.
      - هـ) التأهيل والتربية بحدف التحسين.

ملاحظة · ٢: هناك نصائح إضافية معطاة في الـ 4-4009 ISO.

# ٦) الاعتبارات المالية المتعلقة بانظمة الجودة

#### ١-٦ عموميات

من المهم قياس فاعلية نظام الجودة ممفردات مالية. فيمكن أن يكون تأثير نظام فعملل للمجودة على مرابح وخسائر التنظيم كبيراً حداً، وبشكل خاص من حيث تحسين العمليات الذي يؤدي إلى تقليص الخسائر الناجمة عن الأخطاء، وبالتالي المساهمة في إرضاء الزبون.

هذه الطريقة في قياس النتائج وتفحصها يمكن أن تشكل وسيلة لتمييز النشــــاطات غير الفعالة، ولتهيئة نشاطات تحسين داخلية.

وبواسطة التقرير الخاص عن النشاطات وفاعلية النظام بمفردات مالية، تتلقم الإدارة النتائج من كل المديريات وبلغة مشتركة.

#### ٢-٦ طرائق لتفحّص نشاطات نظام الجودة بمفردات مالية

#### ٧-٢-١ عموميات

ترى بعض التنظيمات أنه من المفيد تفحّص المكاسسيب ماليـــــ اسستخدام إجراءات منهجية في إعداد التقرير المالي.

إن الطرائق المتحتارة والمستخدمة من قبل التنظيمات لتحليل النتائج مالياً تتعلق ببنيتها، وبنشاطاتها وبدرجة نضجها فيما يتعلق بنظام الجودة.

#### ۲-۲-۲ طرائق

هنالك طرائق غتلفة لجمع وتمثيل وتحليل عناصر المعطيات المالية. إن الطرائسق المشار إليها من (آ) إلى (ج) مفيدة، ولكنها لا تستبعد الطرائسق الأخـــرى، ويمكن أيضاً ملاءمتها أو المزج بينها. من هذه الطرائق:

# آ) طريقة تكلفة الجودة

تستند هذه الطريقة إلى التكاليف المتعلقة بالجودة، والموزعة بشكل عام بسين التكاليف الناتجة عن العمليات الداخلية وتلسك الناتجسة عسن النشساطات الحارجية.

تُحلَّل عناصر تكاليف العمليات الداخلية طبقاً لنمـــــوذج التكلفــة PED ( (وقاية، تقييم، فشل).

تُعتبر تكاليف الوقاية والتقييم من الاستثمارات، بينما تُعتبر تكاليف الفشــــل من الخسائر. إن مكونات التكاليف هي:

- ١) الوقاية: وهي الجهود المبذولة للوقاية من الفشل.
- ٣) الفشل اللماخلي: وهو التكاليف الناتجة عن عدم مقدرة المتسج على إرضاء متطلبات الجودة، وذلك قبل التسسليم (مشلاً: إعدادة معالجة، إعادة الكرة، تجربة جديدة، إهمال.
- ٤) الفشل الخارجي: وهو التكاليف الناتجة عن عدم مقدرة المنتسبج على إرضاء متطلبات الجودة، وذلك بعد التسسليم (مشالاً: صيائة وتصليح المنتج، كفالات وإعادات، تكاليف مباشرة وتعويضات،

تكاليف مرتبطة باستعادة المنتحات، تكاليف مرتبطة بالمسؤولية عـــن عمل المنتج).

# ب) طريقة تكلفة العملية

هذه الطريقة تأخذ بالحسبان تكاليف المطابقة وتكاليف عدم المطابقـــة مـــن أحل كل عملية:

١) تكلفة المطابقة: هي التكلفة الناجمة عن إرضاء كــــل الحاحسات المعلنة والضمنية للزبائن بفياب فشل العملية الموجودة.

 ٢) تكلفة عدم الطابقة: هي تكلفة نائجة عـــن فشـــل في العمليـــة الموجودة.

# ج) طريقة الخسارة المتعلقة بالجودة

تتناول هذه الطريقة الخسائر الداخلية والخسائر الخارجية الناتجة عـــن ســـوء الجودة، وتميز هذه الطريقة بين الخسائر المادية والخسائر غير المادية.

إن خسارة خارجية غير مادية هي الحسارة للمبيعات المستقبلية المنسسوبة إلى عدم رضاء الزبون. ومن الحسارات الداخلية غير المادية تلك الصادرة عــــن فاعلية في العمل غير كافية منسوبة إلى إعادات بالعمل، أو إلى تشغيل سميع، أو إلى فرص ضائعة، الح.

أما الخسائر المادية فهي تكاليف الإخفاقات الداخلية والخارجية.

#### ٣-٦ التقرير

من المناسب أن يقدَّم التقرير المالي عن النشاطات المتعلقة بالجودة إلى الإدارة بشكل منتظم، وأن يُراقب من قبلها، وأن يكون هذا التقرير على صلة مع معطيات تجارية أخرى مثل "دفتر الطلب" أو "رقم المبيعات" أو "القيمة المضافة"، ليسمح بصسورة واقعية وبروح للوسسة بـ :

- تقييم ملاءمة وفاعلية نظام الجودة.
- تمييز الجحالات الأحرى التي تتطلب عناية وتحسين.
  - وضع أهداف الجودة وتقدير التكاليف المتوقعة.

إن عناصر التقارير المالية المتعلقة بالجودة تكون غالباً جاهزةً سلفاً في التنظيم، ولكن تحت أشكال إُحرِي. إن تمثيلها على شكل تقرير مالي متعلق بــــــالجودة يمكـــن أن يتطلب تجميع عناصر صادرة من تقارير أخرى.

# ٧) الجودة في التسويق

#### ١-٧ متطلبات التسويق

من المناسب أن تُعر?ف فعالية التسويق المتطلبات التي تفرضها حسودة المتسج وأن تحفظها بشكل مكتوب. من المهم خصوصاً في المرحلة الأولى من دورة حياة المنتسج أن يؤخذ بالاعتبار المتطلبات المتعلقة بعناصر المنتج ككل، سواء تعلق الأمر بمسواد، برمجيات، بمنتحات ناتجة عن عمليات ذات طابع مستمر أم بخلمات.

في الواقع، كل المنتجات لها جانب خدمي، وهناك منتجات عديدة تنتمي إلى عـــدة فنات عامة للمنتجات.

# من المناسب لوظيفة التسويق:

- آ) أن تحدد فيما إذا كان هناك حاجة لمنتج ما.
- ب) أن تعرّف الطلب وقطاع السوق بطريقة تحدد فيها الصنف والكمية
   والسعر والتفاصيل الي تحص المنتج.
- ج) أن تحدد المتطلبات الخاصة بالزبون أو أن تراجع الحاجات العامة للسوق.
  - د) أن تعلم التنظيم بكل متطلبات الزبون.
- هـــ) أن تتأكد من أن كل الفعاليات المعنية في التنظيم قادرة علــــى إرضــــاء متطلبات الزبائن.

#### ٧-٧ تعريف مواصفات المنتَج

من المناسب أن تقدم فعالية التسويق للتنظيم، وبصورة قاطعة، وصفاً للستطلب ات المتعلقة بالمنتج، وأن تُترجم المتطلبات والتوقعات الخاصة بزبون معين وبالسوق بشكل عام إلى مجموعة أولية من التوصيفات تشكل أساسيًا لأعمال التصميم اللاحقة. من بين العناصر التي يمكن تضمينها تندرج المتطلبات التالية:

- آ) مميزات التشغيل (مثلاً: شروط البيئة والاستعمال، وتوقية التشغيل).
  - ب) المميزات الحواسّية (مثلاً: المظهر، اللون، الذوق، الرائحة).
    - ج) شروط التركيب والملاءمة.
    - د) المواصفات القياسية والنصوص القانونية القابلة للتطبيق.
      - هـــ) التعبثة.
      - و) تلقيق و/أو ضمان الجودة.

# ٧-٣ عودة المعلومات من الزبون

من المناسب أن تضع فعالية التسويق نظاماً دائماً جامع المعلومات مسن السدوق ومتابعة هذه المعلومات. إن كل المعلومات المرتبطة باستخدام المنتج، وكذلك رضاء الربون عن جودة هذا المنتج، يجب أن تُحكُل، وتُفسَّسر، وتُلقَّ ق وتُبلَّ غ طبقاً للإجراءات المدوّنة. إن هذه المعلومات ستساعد في تحديد طبيعة ومدى المشسساكل المرتبطة بالمنتج من واقع معرفة سلوك الزبون تجاه المنتج. من جهة أخرى، إن عدودة المعلومات من السوق يمكن أن تؤدي إلى إجراءات من قبل الإدارة تؤدي إلى تحسين المنتج أو إلى طرح منتج جديد (انظر أيضاً ٨-٨، ٨-٩، الفقرة ١٥ و ٢١-٦).

# ٨) الجودة في التعريف والتصميم

## ١-٨ مساهمة التعريف والتصميم في الجودة

من المناسب أن تترجم عمليات التعريف والتصميم حاجات الزبون إلى توصيفات تقنية تخص التحهيزات والمنتجات والعمليات، وأن يؤدي ذلك إلى إيجىاد متتج يرضى الزبون وبسعر مقبول ويسمح بربح يرضى التنظيم. من المناسب أن يصاغ التعريف والتصميم بطريقة يكون فيها المنتج مؤهلاً لأن يُحضَّر ويُفحَص ويُراقَسب ضمن الشروط المقترحة للإنتاج والتركيب والتشفيل.

## ٨-٢ التخطيط وأهداف النصميم

٨-٧-٦ في إطار تفويضها للمسؤوليات والسلطات فيما يخسص الجسودة، فمن الضروري أن تتأكد الإدارة من أن نشاطات التصميم تقدم معطيــــات تقية واضحة وثابتة للتموُّن ولتنفيذ العمل وكذلك للتحقق مــــن مطابقــة المنتجات والعمليات للمتطلبات.

٨-٧ -٣ يجب أن تضع الإدارة خطة لمراحل التصميم تحوي نقاط توقــــف تتعلق بطبيعة المنتج وبالعملية. إن أهمية كل مرحلة، وموضع نقاط التوقـــف التي يتم فيها تفييم المنتج أو العملية يمكن أن تتعلق بعدة عوامل مثل:

- وجهة المنتَج.
- ه در حة تعقيد تصميمه.
- درجة الابتكار ومستوى التكنولوجيا المستخدمة.
- درجة المقاربة والمحاكاة مع تصاميم أثبتت نجاحها في الماضي.

٨-٧- بالإضافة إلى حاجات الزبون، يُنصح بـــالأخذ بعــين الاعتبــار المتطلبات المتعلقة بالأمان، بالبيئة وبالقواعد الأخرى، بما فيها عناصر سياســة الجودة للمنشأة التي قد تتحاوز القيود التشريعية (انظر ٣-٣).

٨-٥- من الضروري أن يعرف التصميم، بشكل مناسب ولا لبس فيه، الخصائص الهامة للجودة و معايير القبول. ومن الضروري أيضاً الأخذ بعمين الاعتبار المقدرة على الاستخدام والوقاية من سوء الاسمستعمال. يحكسن أن يتضمن تعريف المنتج التشغيل الآمن والمقدرة على الصيانة خلال فترة حيساة معقولة وتتضمن حسب الحالة، الحلل الخفيف والوضع خارج الخدمة بسدون خطر.

#### ٨-٣ الاختبارات والقياسات على المنتج

من المناسب تحديد طرق القياس والاختبار ومعايير القبول المطبقة في تقييم المنتـــــج والعمليات سواء في طور التصميم أو في طور الإنتاج. يوصى بأن يتضمن ذلك مـــا هو آت:

أ- القيم للستهدفة من التشغيل، التسامحات، خصائص السمات (غمير مقاسة).

ب- معايم القبول.

ج- طرق القياس والاختبار، التحهيزات، النظم الحاسوبية (انظـــــر الفقـــرة ١٣).

#### ٨-٤ مراجعة التصميم

### ۸-۱-۱ عمومیات

يجب أن يتم في نماية كل طور من أطوار تنفيذ التصميم، تخطيه طو تتفيد مراجعة رسمية موثقة ومنتظمة ونقد لنتائج التصميم. وينصح بأن يكون ذلك منفصلا عن الاجتماعات المتعلقة بتقدم الأعمال في المشروع. من المناسسب أن يشارك ممثلون لكافة الفعاليات التي لها أثر على الجودة في كل مراجعة للتصميم، حسب الطور الخاضع للمراجعة. من الضروري أيضا أن يتسم في مراجعة التصميم تحديد وتوقع المشاكل وحالات عدم المطابقة، والمباشرة بأعمال تصحيحية من أحل التأكد من أن التصميم النهائي والمعطيات الزبون.

Notes that the second s

#### ٨-٤-٨ العناصر المتعلقة بمراجعات التصميم

حسب طور التصميم والمنتج، يُفترض الأخذ بعين الاعتبار العناصر التالية:

## أ- العناصر المتعلقة بالحاجات وإرضاء الزبون

- ١ المقارنة بين حاجات الزبون المصرح عنها في توصيف المنتسج
   والمواصفات الفنية للمواد والمنتجات والعمليات.
  - ٢- اعتماد التصميم بواسطة التحريب على النماذج.
  - ٣- المقدرة على التشغيل ضمن شروط محددة للاستحدام والبيئة.
    - ٤- الاستخدامات غير المحددة وغير الطبيعية.
      - ٥- الأمان والتوافق مع البيئة.
- ٦- المطابقة مع المتطلبات التشريعية والمقــاييس الوطنيــة والعالميــة
   وممارسات المؤسسة.
  - ٧- المقارنة مع التصاميم المنافسة.
- ٨- المقارنة مع التصاميم المماثلة وخاصة التحليل التاريخي للمشماكل
   اللااخلية والخارجية حتى يتم تحنب إعادة حدوثها.

# ب- العناصر المتعلقة بمتطلبات مواصفات المنتج

المتطلبات المتعلقة بأمان التشغيل والمقدرة على الصيانة.

٢- التسامحات المقبولة ومقارنتها مع استحابة العمليات.

٣- معايير قبول المنتج.

٤- سهولة التركيب والتجميع والحاجات المرتبطة بالتخزين وفسترة

الحفظ والمقدرة على الوضع خارج الخدمة.

٥- الخصائص المتعلقة بالخلل الخفيف والأمان الضمني.

٦- خصائص ومعايير القبول المتعلقة بالجمال.

٧- تحليل حالات الخلل وأثرها، والتحليل بواسطة شحرة الخلل.

٨- المقدرة على تشخيص وحل المشاكل.

٩- المتطلبات المتعلقة بالملصقات، بالتحذير، بالتعريف بالمنتج،
 بالرسومات و بتعليمات الاستخدام.

١- مراجعة واستخدام العناصر القياسية.

## ج- العناصر المتعلقة بتوصيف العمليات

 المقدرة على إنتاج منتج مطابق للتصميم، بما فيه الحاجات المتعلقة بعمليات الإنتاج الخاصة، المكننة، الأتمنة، التحميع وتركيب المكونات.

٢ المقدرة على ضبط وتدقيق التصميم بما فيه المتطلبات الحناصة
 بالضبط و الاختبار .

٣- تحديد المواصفات ومدى توفر المعادن والمركبات والمجموعــــات
 الجزئية بما فيها النموين والمتعاقدين المعتمدين.

المتطلبات المتعلقة بشروط التوضيب (التعبئة)، العناية، التخزيسين
 وفترة الحفظ، وخاصة العوامل المرتبطة بالأمسان والمتعلقسة بسالمواد
 الداخلة والخارجة.

# ٨-٤-٨ تدقيق التصميم

يجب تدقيق كافسة حسوانسب التصميم للتأكد من أنسه قسد تم تلبيسة مواصفسات المنتج (انظر ٧-٢). إضافسة إلى مراجعة التصميم، من المناسب أن يتضمن تدقيق التصميم واحدة أو أكثر مسن الطرق التالية:

أ- تنفيذ حسابات متوازية، من أجل التحقق من صحة الحسابات والتحاليل البدئية.

ب- تجريب واستعراض المنتج (مثلا التحريب علم... في حمارة ج مخبري أو هندسي). في حال اعتماد هذه الطريقة، يجـــب أن تكـــون برامج الاختبار معرفة بوضوح وأن تكون نتائجها معتمدة.

 ج- التدقيق المستقل لصحة الحسابات البدئية و/أو النشاطات الأخرى للتصميم.

## ۸-۵ تقییم واعتماد التصمیم

يجب أن تقلّم عمليات التصميم تقييماً دورياً للتصميم على مراحل مناسبة. مسن الممكن أن يأخذ التقييم شكل الطرق التحليلية، مثل AMDE (تحليل أتحاط الخلسل وآثارها)، التحليل بواسطة شجرة الخلل أو تقييم المخاطر، والضبط والتجريب على النماذج و/أو العينات المنتقاة في الإنتاج الحقيقي.

من المناسب أن يكون امتداد و شدة الاختبارات (أنظر ٨-٣) متناسبة مع المحساطر المحدة. من للمكن القيام باختبار مستقل، إذا دعت الحاجة، من أحل التحقق مسن الحسابات الأولية أو تقدم نمط آخر للحساب أو إجراء تجارب. وأن توضع عينات تحت الاختبار أو الضبط من أجل إعطاء ثقة إحصائية للنتائج. يوصى بأن تشسمل الاختبارات النشاطات التالية:

أ- تقييم الأداء، الديمومة، السلامة والتشغيل الآمن ضمن شمسروط محممددة للتشغيل والتحزين.

ب- الضبط المتعلق بالتحقق من أن كل خصب اتص التصميم مطابقة للاحتياجات المعرَّفة من قبل المستخدم وبأن كافقة تعديلات التصميم المسموح مما قد تمت وسجك.

ج-اعتماد النظم والأنظمة المعلوماتية.

من المناسب أن تكون نتائج كل الاختبارات وتقييمها مدونة بشكل منتظـــم خلال حلقة الاختبار والتقييم. ومن الضروري أن تتضمن مراجعـــة نتـــائج الاختبارات تحليلاً لعدم المطابقة والخلل.

## ٨-٨ مراجعة التصميم النهائي والموافقة على البدء بالإنتاج

تتم مراجعة التصميم النهائي وتدون النتائج بطسرق صحيحسة في مواصفات ورسومات لتشكل بالتالي التصميم المرجعي النهائي.

وقد يكون من المناسب أن يتضمن ذلك وصفًا للأشخاص الذيسن تعرضوا للاختبارات الأولية وكل التعديلات المطروحة من أجل تصحيح الأخطاء المشخصة أثناء برامج الاحتبار والتقييم. من المناسب أن يتم تصديق كل الوثائق التي تعــــرف التصميم المرحمي (نتائج الحرج) من المستويات الوظيفية الملائمة ذات العلاقة بالمنتج أو المساهمة في إنجازه؛ هذا التصديق يشكل الموافقة على البدء بالإنتاج ويعني أنـــــه بالإمكان الانتقال من التقييم إلى الإنجاز.

## ٨-٧ مراجعة المقدرة على الدخول في السوق

يتم تحديد فيما إذا كانت المؤسسة قادرة على تسليم المنتج الجديد أو المطور. مسمن الممكن أن تغطي هذه المراجعة، حسب طبيعة المنتج، النقاط التالية:

أ- توفر أو صلاحية أدلة التركيب والتشغيل والصيانة والتصليح.

ب- وحود مؤسسة للتوزيع وخدمة ما بعد البيع ملائمة.

ج- تأهيل عناصر الاستثمار.

د- توفر قطع الغيار.

هـــــ الاختبار في الموقع.

و - نجاح تحارب التقييم.

ز- ضبط الوحدات المنتجة الأولى وتوضيبها وملصقاة.

ح- تبوتية لمقدرة العمليات في تلبية المواصفات على أحهزة الإنتاج.

#### ٨-٨ ضبط تعديلات التصميم

يجب أن يتضمن نظام الجودة إجراءات مكتوبة لضبط المنشمسورات والتعديــــلات واستخدام الوثائق التي تعرِّف معطيات الإدخال للتصميم والتصميـــــــم المرجعـــــي، وللسماح بالمهام الضرورية لتنفيذ التعديلات والتغييرات التي يمكن أن تؤشــر علـــــ

المنتج خلال دورة حياته؛ بما في ذلك التغييرات في الأنظمة المعلوماتية وتعليمــــــات الاستخدام.

من المناسب أن تتضمن الإحراءات، من أجل التصديق ــــات المختلفة، النقساط والأوقات المحددة من أجل تنفيذ التعديلات، السحب من مكان العمل للرسومات والمواصفات الباطلة، والتأكد من أن التعديلات قد تمت في الوقت المحدد والأمساكن المحددة. من المناسب أن تأخذ هذه الإحراءات بعين الاعتبار التعديــــلات العاجلــة الضرورية من أجل إعلام قسم الإنتاج أو التسليم بالمنتج غير المطابق.

يمكن أيضاً تنظيم مراجعات رسمية للتصميم وتجارب التقييم عندما تكـــون أهميـــة وتعقيد وخطورة التعديلات تبرر هكذا إجراءات.

## ٨-٩ إعادة تقييم التصميم

يُغترض إجراء تقييم دوري للمنتجات للتأكد من أن تصميمها مازال صالحاً. ويوصى بأن يتضمن التقييم مراجعة لاحتياجات الزبون والمواصفات التقنية في ضوء الحبرة العملية، أو الاستقصاءات على نتائج الاستثمار أو التقنيات والتكنولوجيا الجديدة. يمكن هذا التقييم أن يأخذ بعين الاعتبار التعديلات في العمليات، وأن يضمن نظام الجودة عودة المعلومات من الخبرة في الإنتاج والاستثمار وذلك مسسن أحل تحليلها. يراعى الحرص على ألا تؤدي التعديلات إلى تديي مستوى حسودة المنتج وأن يتم تقييم أثر التعديلات المقترحة على خصائص المنتسج الداخلة في المواصفات الأولية.

#### ١٠-٨ إعادة مظاهر التصميم

يمكن البدء بمذا المحال منذ تحديد المتطلبات، لكنه يعتبر ضرورياً أثناء مرحلة التصميم وتستمر متابعته أثناء دورة حياة المنتج.

# ٩) الجودة في المشتريات

#### ٩-١ عموميات

تدخل المواد المشتراة في منتجات المنشأة ولها أثر مباشر على الجودة. من المناسب أن يتم تخطيط وضبط كل نشاطات الشراء بإجراءات مكتوبة، وأن يشمل ذلك أيضاً الخدمات المشتراة مثل الاختبارات والمقايسة والأعمال المعهودة للغير. ويوصى بان يقام تعاون ونظام عودة معلومات مع كل متعاقد فرعي. الهادة الطريقة تصبح تحسينات الجودة مستمرة ويتم تجنب الخلافات أو يتم حلها بسرعة. يعتسم هالتا التعاون الوثيق ونظام عودة المعلومات مفيداً للطرفين.

يجب أن يشمل قسم نظام الجودة المطبق على المشتريات العناصر التالية:

أ- نشر المواصفات والرسومات ووثائق الشراء والمعلومات التقنية الأخرى.
 ب- اختيار المتعاقد الفرعي المقبول.

ج- الاتفاق على ضمان الجودة.

د- الاتفاق على طرق التحقق.

ه\_- وسائل حل الخلافات.

و- إجراءات ضبط الاستلام.

ز- ضبط الاستلام.

ح- سحلات الجودة المتعلقة بالاستلام.

#### ٩-١ المتطلبات المتعلقة بالمواصفيات والرسيومات ووثائق الشراء

يبدأ التزود الصحيح بالمؤن بالتعريف الواضح للمتطلبسات. بشكل عسام هذه المتطلبات تظهر ضمن المواصفات في العقد، في الرسومات، وفي وتسسائق الشسراء المرسلة للمتعاقد الفرعي.

من المناسب أن تضع فعالية الشراء إجراءات مكتوبة حتى تضمن تعريف المتطلبات المطبقة على المؤن بشكل واضح، وأن تكون معلنة ومفهومة بشكل كامل من قبل المتعاقد الفرعي. هذه الطرق من الممكن أن تحتوي على إجراءات مكتوبة من أجل تحضير المواصفات، الرسومات ووثائق الشراء، والاجتماعات مع المتعاقد الفرعي قبل إرسال وثائق الشراء والنشاطات الأخرى الخاصة بالمؤن قيد التزويد.

يجب أن تحتوي وثائق الشراء على المعلومات التي تصف بشمسكل واضمت المنتج المطلوب. العناصر الأساسية هي التالية:

أ- التحديد الدقيق للنوع، للفئة وللصنف.

ب- تعليمات الضبط ونشر المواصفات المطبقة.

ج- معيار نظام الجودة المطبق.

#### ٩-٣ اختيار المتعاقدين الفرعيين

يجب على كل متعاقد فرعي أن يبين مقدرته على تسليم المنتج الذي يلـــــي كـــل متطلبات المواصفات والرسومات ووثائق الشراء. هذه المقـــدرة ممكـــن إنشـــاؤها باستحدام الطرق التالية أو إحداها أو تركيباً منها:

أ- التقييم في الموقع لمقدرة المتعاقد الفرعي و/أو لنظام الجودة لديه.

ب- تقييم عينات من المنتج.

ج- الخبرة المتعلقة بالمنتجات الماثلة.

د- نتائج الاختبار المتعلقة بالمنتجات المماثلة.

هـــ المعلومات المنشورة من قبل مستخدمين آخرين.

## ٩-٤ الاتفاق المتعلق بضمان الجودة

من الضروري أن تتفق المنشأة وبوضوح مع متعاقديها الفرعيين بشأن ضمان الجودة المتعلق بالمنتجات المقدمة. ويمكن الحصول على ذلك بالاستناد إلى إحدى النقـــــاط التالية:

أً– الثقة بنظام الجودة للمورد الفرعي.

ب- إرفاق معلومات موضحة للضبط والاختبار والتسميلات المتعلقسة
 بضبط العمليات مع التسليم.

ج- الضبط / الاختبارات، ١٠٠% من قبل المتعاقد الفرعي.

هـــ تطبيق نظام جودة رسمي من قبل المتعاقد الفرعي كما هو محمد مــــن قبل المنشأة. وفي بعض الحالات، يمكن استخدام نموذج رسمي لضمان الجــودة (أنظر أيزو ٢٠٠١، أو أيزو ٢٠٠٢، أو أيزو ٩٠٠٣ من أجل معلومـــــات أوسع).

و- التقييم الدوري من قبل المنشأة أو من قبل طرف آخر لممارسات المتعلقد
 الفرعي في مجال الجودة.

ز- الضبط أو الفرز أثناء الاستلام في مواقع المنشأة.

### ٩-٥ الاتفاق المتعلق بطرق التحقق

يجب أن يتم الاتفاق بدون لبس مع المتعاقد الفرعي فيما يتعلق بالطرق التي تفيد في التحقق من مطابقة المنتج للمتطلبات. يمكن لهذا الاتفاق أن يحتوي علمسى تبدادل المعلومات المتعلقة بالضبط والاختبار وذلك مدف متابعة التحسينات في الجمسودة. يساهم التوصل إلى اتفاق في تقليل الصعوبات في تفسير المتطلبات، وأيضا في طوق الضبط والاختبار والعينات.

#### ٩-٦ الترتيبات المتعلقة بحل الخلافات

ينصح بإقامة نظام وإجراءات لحل الخلافات المتعلقة بالجودة مع المتعاقد الفرعـــــي. ومن المناسب أن تتخذ ترتيبات لحل المشاكل الجارية والاستثنائية.

#### ٩-٧ التخطيط والتحكم بضبط الاستلام

من الضروري أن تتخذ إجراءات مناسبة من أجل الضبط السليم للمؤن المستلمة. ومن المناسب أن تتضمن هذه الإجراءات طرق ملائمة، وذلك من أحسل تجنسب الاستخدام غير الواعي أو التركيب غير المطابق للموردات (أنظر ١٤-٣). كما أنه من المناسب أن يكون امتداد الضبط عند الاستلام مخططاً بشكل دقيق. ويجب تقدير مقدرة المتعاقد الفرعي مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل للذكسورة في الفقرة ٩-٣. وأن يتم اختيار مستوى الضبط من أجل الموازنة بين تكلفة الضبسط مقارنة مع نتائج الضبط غير السليم. كما أنه من الضروري التأكد قبسل وصول المنتج من أن كل الأدوات والمعاير وأجهزة القياس، والوسائل الضرورية جساهزة

## ٩-٨ سجلات الجودة المتعلقة بالمشتريات

ومقايسة. وينصح بأن يكون الأفراد قد حصلوا على التأهيل المناسب.

من المهم حداً الاحتفاظ بسحلات الجودة الملائمة المتعلقة باستلام المنتج. مما يضمن الحفظ والعودة إلى المعلومات السابقة التي تسمح بتقييم توجهات المتعاقد الفرعــــــي من حيث النتائج والجودة.

# ١٠) جودة العمليات

#### ١-١٠ تخطيط ضبط العمليات

يجب التأكد عن طريق تخطيط العمليات، بألها تجري ضمن شروط مضبوطة حسب طريقة ونظام محددين. تتضمن هذه الشروط المعرفة التامة بالمواد، بوسائل الإنتساج اللازمة، بتحهيزات الإنشاءات والخدمات المرافقة، بالإجراءات المكتوبة أو ببرنامج الجودة، بالنظم المعلوماتية، بالمعايير والمصطلحات المرجعية، بالمصادقة المناسبة علـــــــى العمليات والأفراد، وأيضا الأدوات المرافقة والوسائل الملحقة والمحيط.

يكون تنفيذ العمليات محدداً بواسطة تعليمات مكتوبة إذا لزم ذلك، كما أنه مـــــن الضروري أن تجرى دراسات لملاءمة العمليات من أجل تحديد الطاقــــات الكامنــــة لتلك العمليات.

١٠ – ١ - ١ من المناسب أن يتم توثيق الممارسات الجارية السيق يمكسن أن يكون تطبيقها هفيلاً في كل المنشأة وأن يتم تصنيفها في إجراءات وتعليمات مناسبة. من المفيد أن تصف المعايير التي تسمح بتحديد فيما إذا كان العمل قد تم إنجازه بشكل مرضٍ ومطابق للمواصفات والممارسات الجيدة للتصنيع. يجب توضيح هذه المعايير بواسطة قواعد مكتوبة، بصور، برسرومات و /أو بعينات عمثلة.

1-1-٣ يجب أن تكون قيادة العمليات والتحكم بها على علاقة مباشرة بمواصفات المنتج النهائي أو مع المتطلبات الداخلية إن وجسدت. إذا كان التحقق من عوامل العمليات بواسطة إجراءات قياسية لا يمكن القيسام بم بشكل فيزيائي أو اقتصادي، فالتحقق يتم بشكل أساسي علسى خصساتص المنتج النهائي. في كل الحالات، تكون العلاقات بين الضبط أثناء التصنيسع، ١٠١٠ مترّف وتحدّث الطرق الملائمة للتنظيف والحفظ، وأيضا تفاصيل التوضيب بما فيه إزالة الرطوبة، السدادات، التنبيمي والتغليم بشكل إحراءات مكتوبة.

٦-١-١ يجب تشجيع الجهود الهادفة إلى إنشاء طرق حديدة لتحسيسين
 جودة العمليات.

### ١٠-٦ صلاحية العمليات

يعتبر التحقق من أن العمليات صالحة لإنتاج منتجات مطابقة للمواصفات الحسددة أمرًا ضروريًا جدًا. ويتم تحديد العمليات المرتبطة بمواصفات المنتج ونظام العمليسسة والتي يمكن أن يكون لها أثر محسوس على جودة المنتج.

## ١٠-١ المؤن والوسائل الملحقة والمحيط

يفترض أن تكون المواد والوسائط الملحقة مثل المياه، الهــــواء المضغــوط، التيــار الكهربائي والمواد الكيميائية المستخدمة في الإنتاج مضبوطة ومراقبة بشكل منتظـــم من أجل ضمان استقرار آثارها على العمليات. عندما تكـــون شــروط المحيــط كالحرارة، الرطوبة والنظافة هامة لجودة المنتج، من المناسب التحديد والتحقق مــسن حدود القبول المناسبة.

#### ١٠-٤ نقل البضائع

يتطلب نقل المنتجات التخطيط والتحكم وإقامة نظام موثق محدد من أجل المنتجات الداخلة، والمنتجات قيد التصنيع والمنتجات المنتهية. يطبق هذا النظام ليس فقط أثناء التسليم، بل حتى أثناء الوضع في الخدمة.

من المناسب أن تحدد طرق نقل المنتجات ألواح التحميل، الحاويات، الناقلات والمركبات الملائمة من أجل تجنب الضرر أو التلف الناجم عن الاهاتزازات، الصدات، الاحتكاك، الصدأ، الحرارة أو أي ظرف آخر ينتج أثناء الإنتاج أو التسليم.

# ١١) التحكم بالعمليات

#### ۱-۱۱ عمومیات

إن البحث عن جودة المنتج في كل طور من حلقة حياة المنتج هو مسن أساسسيات استمرارية جودته.

## ٢-١١ التحكم بالمواد وتقفي الأثر والتحديد

١١-٢-١ يجب أن تكون كل المواد والمركبات مطابقة للمتطلبات المحسددة قبل إدخالها في العملية الإنتاجية.

كما يؤخذ بعين الاعتبار أثناء التحديد، امتداد وطبيعة الضبــط الضــروري للاستلام،و انعكاس ذلك على التكلفة وأثر إدخال مواد ذات حودة غــــــير كافية في الإنتاج.

يتم تخزين وعزل وحفظ المنتجات قيد التصنيع، بما فيها قيد الانتظار، بطريقة ملائمة من أجل الحفاظ على خصائصها أثناء الاستخدام. ومن الضــــروري إعارة الاهتمام الخاص لضبط مدة الحفظ والتلف، بما فيه ضبط المنتج المخــنِن على فترات مناصبة (لتخزين المنتج النهائي، أنظر ٢-١-١).

## ٧٠-٢-١ تقفي الأثر

عندما يكون تقفي الأثر لمنتج ما يمثل أهمية خاصة، فمن الضروري الحفساظ على التعريف المناسب لهذا المنتج خلال كل عملية الإنتاج، منذ الاسسستلام وخلال كل مراحل الإنتاج والنسليم والتركيب، من أحمل ضمان الربط مسع النعريف البدئي للمواد الأصلية ومع حالة التحقق.

### ٣-٢-١١ التعريف

توضع العلامات واللصاقات على المكونات بشكل مقروء ودائم، ومطابق للخصائص. ومن المناسب أن تكون المكونات معرفة بنفس الطريقة منفذ استلامها وحق تسليمها وتركيبها في وجهتها النهائية. يجب أن يكون هسانا التعريف مطابقاً لإجراءات مكتوبة ومسجلة. يسمح ذلك بتحديد منتسج خاص في حالة طلبه أو إجراء ضبط خاص عليه عندما يكون ذلك ضرورياً.

#### ٣-١١ التحكم بالتجهيزات وصيانتها

يتم اختبار التحهيزات، بما فيها الآلات السيق في موقسع نسابت والمنسادة والإنشاءات والأدوات والقوالب والنماذج والعيارات فيما يخص دقتها قبل استخدامها. ويوصى بالاهتمام بالخواسب المستخدمة في التحكم بالعمليات وبصيانة الأنظمة المعلوماتية المرتبطة كها.

كما يتم تخزين التجهيزات بشكل ملاكسم وتتسم حمايتها بسين فسترات الاستخدام، وتفحص وتقايس ضمن بحالات مناسبة للتأكد من دقتها (صحة ووثوقية).

ينصح في هذه الحالة بإقامة برنامج صيانة وقاتية لضمان مقدرة العمليــــات، كما أنه من المناسب إعارة انتباه خاص لخصائص التمجهيزات التي لهـــا ألـــر على حودة المنتج.

#### ١١-٤ إدارة التحكم بالعمليات

من الضروري التخطيط والتصديق والقيادة والتحكم بالعمليات الهامة لجمودة المنتج. ويجب إعارة اهتمام خاص لخصائص المنتج التي يصعب قياسها والــــي تتطلب مهارات خاصة.

يجب أن تكون عوامل العمليات مقادة، مسيطر عليها ومفحوصــــة ضمـــن مجالات مناسبة لضمان:

أ- اللقة والتغيرات في التجهيزات المستخدمة.

ب- مهارة ومقدرة ومعرفة العاملين.

ج- دقة نتائج القياس والمعطيات المستخدمة للتحكم بالعمليات.

د- محيط العمليات والعوامل الأخرى التي لها أثر على الجــودة مثــل
 الزمن، الحرارة، الضغط.

هـــ التوثيق المناسب لعوامل العمليات، التجهيزات والأفراد.

في بعض الحالات، على سبيل المثال، عندما لا يظهر الخلل إلا أثناء استخدام المنتج، لا يمكن التحقق من نتائج العمليات بشكل مباشر بواسطة ضبط أو اختبار لاحق للمنتج نفسه. تنطلب هذه العمليات تقييماً مسيقاً لضمان مقدرة التحكم بكل العوامل الحرجة أثناء وضعها في الاستخدام.

#### ١١-٥ التوثيق

يجب التحكم بالتوثيق كما هو مبين في نظام الجودة (انظر ٥-٣ و ١٧-٣).

#### ۱۱-۱ التحكم بتغيير العمليات

يتم تعين أشخاص موهلين للسماح بإجراء تغيرات في العمليات، وتوخذ موافقة 
الزبون عندما يكون ذلك ضرورياً. كما في تغير التصميم، فيحب توثير كل 
التغييرات المتعلقة بالأدوات والتحهيزات المستخدمة في الإنتاج والمواد والعمليات. 
ومن المناسب أن يكون وضع التغييرات قيد التنفيذ معرفاً بواسطة إجراءات مكتوبة. 
وأن يتم تقييم المنتج، في هماية كل تغيير، من أجل التحقق من أن التغير قد أدى 
النتيجة المتوخاة في جودة المنتج. كما أنه من المناسب أن يتم توثيق كل التغيرات والعلاقات بين العمليات وخصائص المنتج الناجمة عن التغير وأن يتسم تعميمها 
بشكل مناسب.

#### ٧-١١ التحكم بحالة التجققات

من الضروري تحديد حالة التحقق للعناصر الخارجة من العمليات وأن يتسم همذا التحديد بواسطة طرق ملائمة مثل الأختام، اللصاقات، التسمحيلات وسمحلات الطبط التي ترافق المنتج، الإدخالات على الحاسوب أو وضعها في مواقع مخصصة. ومن المناسب أن يسمح التحديد بنمييز المنتجات غير المفحوصة، المطابقة و غمسير المطابقة. من المناسب أيضاً أن تسمح هذه الطرق بتحديد الوحدة المسؤولة عسن التحقق في المؤسسة.

#### ٨-١١ التحكم بالمنتجات غير المطابقة

توضع تدابير للتحديد وللسيطرة على كـــل المنتحـــات والمـــواد غـــير المطابقـــة للمواصفات (انظر الفقرة ١٤).

# ١٢) التحقق من المنتجات

#### ١-١٢ المواد والمكونات الداخلة

ترتبط الطريقة المستخدمة لضمان جودة المواد والمكونات والعناصر المشتراة الواصلة لموقع الإنتاج بأهمية المادة بالنسبة للجودة، بحالة التحكم بما وبالمعلومات المتوفــــرة لدى المتعاقد الفرعي والأثر على التكلفة (انظر الفقرة ٩).

## ٢-١٢ التحقق أثناء الإنجاز

من المناسب إحراء تحقق للمطابقة، بشكل عام بواسطة إحراء ضبوطات أو اختبارات في نقاط مناسبة في العمليات. ترتبط نقاط وتواتسر الضبط بأهمية الخصائص وبسهولة التحقق أثناء العمليات. بشكل عام، يوصى بــــإجراء التحقــــق أقرب ما يمكن من النقطة التي يتم فيها الحصول على الخصائص.

يشمل التحقق من المنتجات المادية مايلي:

أ- وضع المادة الأولية في المكان وضبطها.

ب- ضبوطات واختبارات من قبل العامل.

ج- ضبوطات واختبارات آلية.

د- ضبوطات في مواقع ثابتة مهيأة لكل العمليات.

هـــ مراقبة عمليات محددة من قبل مراقبين متحركين.

ينصح بعدم وضع المنتج للاستخدام طالما لم يتم فحصه وفق مخطط الجــــودة، إلاّ في حالة كون إجراءات المراجعة محمدة مسبقاً.

### ٣-١٣ التحقق من المنتج النهائي

هناك شكلان مكنان للضبط النهائي للمنتج لإكمال الضبوط سات والاحتسارات المجراة أثناء الإنجاز. يمكن استخدام، حسب الحالة، إحدى أو أكثر مسن التفنيسات التالية:

ب– تلقيق حودة المنتج على عينات مختارة بحيث تكون ممثلة لحزمة كاملــــة من الممكن أن يكون دورياً أو مستمراً.

يمكن استخدام ضبط القبول وتدقيق حودة المنتج تقدمتم رحبوع سسريع للمعلومات بحدف إجراء أفعال تصحيحية على المنتج، على العمليات أو على نظام الجودة. كما يتم فحص المنتج غير المطابق وكتابة تقرير بذلكك، وأن يسحب ويعزل ثم يصلح، يقبل مع أو بدون استثناء، يسترجع، يعاد تصنيفه، أو يرمى. من المناسب أن يعاد ضبسط واختبار المنتجات المصلحة أو المسترجعة.

# ١٢) التحكم بأجهزة الرقابة، والقياس والاختبار

#### ١-١٣ التحكم بالقياس

يجب حفظ كل أنظمة القياس المستخدمة في التطوير، في التصنيم، في الستركيب في الستركيب والخدمات المرافقة؛ من أجل إعطاء الثقة للقرارات والأفعال المسستندة إلى نتسائح القياس. من المناسب أن يتم هذا التحكم بالعبارات، بالأجهزة، باللواقط، بأجسهزة الاختبار الحاصة، وبالبريجيات المرافقة.

من ناحية أخرى، يوصى بأن تكون قوالب التصنيع، التح<u>هيزات مشل أحسهزة</u> الاختبار، مراجع المقارنة وأدوات القياس المستخدمة في العمليات التي يمكن أن توثير على الخصائص المحددة للمنتج أو للعملية مضبوطة بشكل ملائم (انظر ٢-١١). من المناسب وضع إجراءات مكتوبة من أجل القيادة والمحافظة على عمليات القيلس نفسها بما في ذلك التجهيزات، والإجراءات، ومهارات العاملين في حالة الضبـــط الإحصائي، وأن تكون تجهيزات الضبط والقياس والاختبار بمحما في ذلك نظــم الاختبار المعلوماتية مستخدمة مع إجراءات مكتوبة من أجل ضمان معرفة ارتياب القياس وانسحامه مع قابلية القياس المطلوبة، يتم اتخاذ أفعال مناسبة عندما لا تسمح اللقة بالحصول على قياسات صحيحة على العمليات والمنتج.

### ٢-١٣ عناصر التحكم

تنضمن إجراءات التحكم ( تجهيزات الضبط والقياس والاختبار وطرق الاختبار)، إن وحدت، ما يلي:

أ- التحديد والاختيار المناسب للدقة والصلابة، آخلين بعين الاعتبار امتــداد
 القياس، في ظل ظروف عيطة محددة.

 ب- التقييس البدائي، قبل الاستعمال الأول، لاعتماد الدقة المطلوبة (دقسة وموثوقية). وأن تكون الأنظمة المعلوماتية والإجراءات التي تنظم التحسهيزات الأوتوماتيكية للاعتبار موضوعة تحت الاختبار أيضاً.

إلاستدعاء الدوري للأجهزة من أحل ضبطها، وتصليح الهاء وإعسادة تقييسها تبعاً لمواصفات المصنع، لنتائج التقييس السابق، للطريقة، ولكتاف الاستخدام من أجل الحفاظ على الدقة المطلوبة في الاستخدام.

### ٣-١٣ التحكم بالقياس عند المتعاقدين الفرعيين

يمكن توسيع التحكم بأحهزة الفياس والاختبار وكذلك طرق الاختبار لتشمل كــل المتعاقدين الفرعيين.

### ٢-١٣ الأفعال التصحيحية

عندما يتبين أن عمليات القياس لم يعد مسيطر عليها، أو عندمسا تكون أجهزة الضبط والقياس والاختبار غير مقايسة، فمن الضروري التصرف بشكل ملائسم. وإجراء تقييم لتحديد نتائج ذلك على العمل المنجز وما هي معايير إحسراء إعادة تصنيع أو إجراء اختبار جديد، أو إعادة التقييس أو الرفض الكلي للمنتج. من جانب آخر، فإن البحث عن الأسباب هام جداً مجدف تجنسب تكرار الخلل. هذا يشمل التقييس، التأهيل، وملاعمة أجهزة الاختبار.

### ١٣-٥ الاختبارات الخارجية

لا يوجد ما يمنع من استخدام تجمهيزات المؤسسات الخارجية مسن أحسل الضبط والقياس والانحتبارات والتقييس من أجل تجنب الازدواجية المكلفة أو الاستثمارات الإضافية، طالما أن الشروط المعطاة في الفقرات ٢-١٣ و ٢-٤ محققة. (من أحسل معلومات أوسم انظر 1-2001 OSD.

# ١٤) التحكم بالمنتج غير المطابق

#### ۱-۱٤ عمومیات

من المناسب أن تكون المراحل المتعلقة بمعالجة المنتج غير المطابق عددة في إحسراءات مكتوبة. الهدف من إحراءات ضبط عدم المطابقة هو تجنب إرسسال منتحساً غسير مطابق وبالتالي تجنب التكلفة غير المحدية للمعالجة الإضافية لمنتج غير مطابق. مسسن المناسب اتباع الخطوات المعطاة من ٢-١٤ حتى ٢ ا-٧ عندما تظهر مؤشرات بلك المواد المكونة أو المنتجات النهائية غير مطابقة للمتطلبات المحددة.

### ۲-۱٤ التحديد

### ۲-۱٤ العزل

عندما يكون ذلك ممكناً، تعزل المنتجات غير المطابقة عن المنتجات المطابقة وتحسدد بشكل ملائم من أجل تجنب الاستخدام اللاحق لها بشكل غير مقصود وذلك حسق يتم إقرار فعل مناسب بشألها.

### ١٤-٤ الفحص

ينصح بفحص المنتج غير المطابق من قبل أشخاص معينين من أحل تحديد فيمسا إذا كان من الممكن قبوله بدون إصلاح بشكل استثنائي، أو إصلاحه، أو استعادته، أو إعادة تصنيفه أو إتلافه. ومن للناسب أن يكون الأشخاص الذين يجرون الفحسص 

#### ١٤-٥ المعالجة

يجب معالجة المنتج غير المطابق بأقرب وقت ممكن. وأن يستند قرار قبول هذا المنتــج على وثائق تبرر هذا القرار في حال السماح باستثنائه وأخذ الاحتياطات الملائمة.

#### ١٤-٦ الفعل

القيام بفعل مناسب في أقرب وقت ممكن من أجل تجنب استخدام أو تركيب المنتج غير المطابق بشكل غير مقصود. يشمل هذا الفعل فحص منتجات أخرى مصممة أو مصنعة وفق نفس إجراءات المنتج غير المطابق و/أو حزم سابقة من نفس المنتج. بالنسبة للأعمال الجارية، يتم إجراء النصحيح بأقرب وقت ممكن من أجل الحد مسن تكلفة النصليح، أو الاسترجاع أو الإتلاف. ويعاد ضبط المنتج المصلح، المسترجع، أو المعدل ويخضع لاختبار جديد من أجل التحقق من مطابقته للمتطلبات المحددة. وقد يكون من الطبروري استدعاء منتج منته، سواءً كان في غزن المنتجات المنتهية، أو في الطريق إلى الموزع، أو في مخازنه، أو قيد الاستخدام (انظر ١١-٢). وترتبط قرارات الاستدعاء باعتبارات متعلقة بالسلامة، وبالمسؤولية عن المنتج، وبإرضاء الربون.

### ٧-١٤ الوقاية من التكرار

# ١٥) الإجراءات التصحيحية

#### ۱-۱۵ عمومیات

يبدأ القيام بأفعال تصحيحية لحظة اكتشاف مشكلة في الجودة، ويتطلب ذلك اتخلة إجراءات لإزالة أو الحد من تكرار المشكلة.

أ- التدقيق الداخلي و/أو الخارجي.

ب- تقارير عن عدم المطابقة في العمليات.

ج- مراجعة الإدارة.

د- عودة المعلومات من السوق.

و- شكاوى الزبائن.

الأفعال الخاصة بإزالة أسباب عدم المطابقة الموجودة أو الكامنة موجودة في الفقرات من ٢٠١٥- إلى ٢٠١٥.

### ٢-١٥ توزيع المسؤوليات

غالباً ما تكون المسؤوليات والصلاحيات من أجل القيام بأفعال تصحيحية معرّفة في إطار نظام الجودة. ومن المناسب أن يكون التنسيق والتمسحيل وقيادة الأفعال التصحيحية المرتبطة بكل سمات نظام الجودة موزعة ضمن المؤسسة، وأن يشارك في تحليلها وتنفيذها فعاليات مختلفة في المؤسسة كالتصميم، والمشستريات، والهندسة والإنتاج، وضبط الجودة.

### ٦-١٥ تقييم أهمية المشكلة

من المناسب تقييم أهمية المشكلة التي لها أثر على الجودة حسب تأثيرهـ الكمـــوني على تكلفة الإنتاج، على التكلفة المتعلقة بالجودة، على الأداء، على أمان التشـــغيل، وعلى السلامة ورضى الزبون.

### ٥١-٤ البحث عن الأسباب الممكنة

من المناسب تحديد المتغيرات الهامة التي لها أثر على مقسدرة العمليسات في تلبيسة المتطلبات المحددة. ومن المناسب أيضاً تحديد العلاقة بين السبب والأثر بالأخذ بعسين الاعتبار كل الأسباب الممكنة. ومن المناسب تسحيل نتائج هذا البحث.

### ١٥-٥ تحليل المشكلة

أثناء تحليل مشكلة متعلقة بالجودة، يجب تحديد الأسباب العميقة قبل التخطيط لفعل تصحيحي. غالباً ما يكون السبب الرئيسي ليس بديهياً، ويتطلب تحليسلاً عميقاً لمواصفات المنتج ولكل العمليات، والأعمال وسحلات الجودة، وتقارير الاستخدام وشكاوى الزبائن. تفيد الطرائق الإحصائية في تحليل المشكلة (انظر الفقرة ٥٠). ويُنصح إنشاء إضبارة يسجل فيها كل حالات عدم المطابقة للمساعدة في تحديسد المشاكل التي لها مصدر مشترك مقابل تلك التي تشكل حالات فريدة.

### ٦-١٥ إزالة الأسباب

من المناسب اتخاذ إجراءات مناسبة من أجل إزالة أسباب عدم المطابقة الموحسودة أو الكامنة. من الممكن أن يؤدي تحديد الأسباب الكامنة إلى تغيسبيرات في عمليات الإنتاج، التوضيب، المعالجة، النقل أو التخزين، تغييرات في مواصفات المنتسج و/أو

مراجعة لنظام الجودة. من الناسب إجراء أفعال على مستوى المشكلة مــــن أجـــل تجنب تكرار عدم المطابقة.

### ٥١-٧ النحكم بالعمليات

إن التحكم الكافي بالعمليات والإجراءات بمنع تكرار المشكلة. ومن المناسب عند مله يتم إجراء أفعال تصحيحية، أن تتم مراقبة آثارها من أجل ضمـــــان الوصـــول إلى الأهداف المتوخاة.

### ۸-۱۵ التعدیلات

# ١٦) النشاطات اللاحقة للإنتاج

### ١-١٦ التخزين

من المناسب وضع طرق مناسبة للتخزين لضمان حفظ المنتجات وتجنسب تخرك.... ومن المناسب أن تكون شروط التخزين وحالة المنتج في التخزين مراقبسة ضمن بحالات مناسبة لضمان تلبيتها للمتطلبات المحددة وكشف أي ضياع، أو ضرر أو تخرب في المنتج (انظر ١٠-١-٥ و ١٠-٤).

#### ٢-١٦ التسليم

الاستعدادات للحفاظ على حودة المنتج ضرورية في كل مراحـــل التســــليم. مـــن المناسب تحديد كل المواد، وبشكل خاص تلك التي تكون فترة حفظها قصـــــيرة أو تتطلب حفظاً خاصاً أثناء النقل أو التخزين، وأن توضع إحراءات مكتوبة ومحدثــــة بشكل يضمن عدم إرسال أي منتج عزب ووضعه في الاستخدام.

#### ١٦-٣ التركيب

من المناسب أن تساهم إجراءات التركيب، بما فيسها تعليمات الاستخدام، في التركيب الصحيح وأن يتم توثيقها. ومن المناسب أن تشمل الاحتياطات التي تجنسب الاستخدام السيء أو ما قد يؤدي إلى تدهور الجودة وأمان التشغيل، أو السلامة، أو أداء لملتج أو المادة.

### ١٦-٤ الخدمات المرافقة

1-8-1 من المناسب، كما هي الحال بالنسبة لكل منتج جديد، اعتمساد التصميم ووظيفة العدد والتجهيزات الخاصة الموجهة لنقل وصيانة المنتحسات أثناء أو بعد التركيب (انظر ٨-٥).

٢-٤-١٦ من المناسب التحكم بتجهيزات الضبط، القياس والاختبسار في المؤقم (انظر الفقرة ١٤٣).

 والتشغيل، ولائحة بقطع الغيار وصيانة كل منتج. كما يتم التحقق مــــن أن التعليمات واضحة للقارئ.

- 1-2-3 ضمان دعم لوحستيكي ملائم يشمل الاستئسارات التقنيسة، التزويد بقطع الغيار، وخدمة ماهرة لما بعد البيع . ومن المناسب أن تكسون المسؤوليات موزعة بوضوح ومتفق عليها بين المتعاقدين الفرعيين والمورديسن والزبائن.

#### ١٦-٥ ما بعد البيع

يوضع تصور لنظام التقاط للاستعلام عن حالات الخلل أو العيوب في المنتسج مسن أحل القيام بأفعال تصحيحية سريعة. من المناسب أن تكون المعلومسات المتعلقة بشكاوى الزبائن، بتواتر وأتماط الأعطال، أو بأي مشكلة في الاستخدام، متوفسرة من أجل المراجعة والقيام بأفعال تصحيحية بالتصميم، بسالتصنيع و/أو امستخدام المنتج.

### ٦-١٦ التغذية الراجعة للمعلومات من السوق

يوصى بإقامة نظام لرجوع المعلومات المتعلقة بتناتج الاستخدام من أحسل مراقبــة سمات الجودة للمنتجات أثناء فترة حياها. هذا النظام يسمح بالتحليل بشمكل مستمر لمستوى تلبية متطلبات أو توقعات الزبون فيما يتعلق بجودة المنتج بما في ذلك السلامة وأمان التشغيل.

### ١٧) السجلات المتعلقة بالجودة

### ۱-۱۷ عمومیات

يجب أن تقيم المؤسسة وتحدث إجراءات مكتوبة في طمسرق التحديد، الجمسع، الفهرسة، الولوج، التصنيف، التخزين، الصيانة، البحث ومعالجة السحلات الملائمة المتعلقة بالجودة. من الضروري أيضاً تثبيت سياسة تتعلق بتوفر السحلات وولروب الربائن والمتعاقدين الفرعيين إليها. كما أنه من المناسب تثبيت سياسة تتعلق بتغيسير وتعديل النماذج المختلفة من الوئائق وذلك ضمن إجراءات مكتوبة.

#### ٣-١٧ التسجيلات المتعلقة بالجودة

يوصى بأن يغرض نظام الجودة تحديث سجلات كافية من أجل إثبات المطابقسة للمتطلبات المحددة والتحقق من التطبيق الفعلي لنظام الجودة. وتحليل السحلات المتعلقة بالجودة، مما يغني الأفعال التصحيحية والتحسينات بشكل هام. وفيما يلسي بعض الأمثلة عن السجلات المتعلقة بالجودة، مما في ذلك مخططات يجب التحكم هما:

- تقارير الضبط.
- معطيات الاختبار.
  - تقارير التقييم.
  - تقارير الاعتماد.
- تقارير الدراسة والتدقيق.
- تقارير الفحص المتعلقة بالمواد.
  - -- نتائج التقييس.

- تقارير حول التكلفة المتعلقة بالجودة.

يتم الاحتفاظ بالسجلات المتعلقة بالجودة ضمن فترة زمنية محددة؛ بحيث يمكن مسن إيجادها بسهولة من أجل تحليلها لتشخيص تطور نتائج قياس الجودة، وأيضاً الحاحمة إلى فعالية الأفعال التصحيحية.

يتم تخزين وحماية السجلات المتعلقة بالجودة، بواسطة تدابير مناسبة، مـــن الضـــرر والضياع والتحرب الناحم عن الظروف المحيطية.

#### ٣-١٧ التحكم بالتسجيلات المتعلقة بالجودة

يمدد نظام الجودة تواحد وثائق كافية لمتابعة وإظهار التطابق مع المتطلبات المحددة والتطبيق الفعلي لنظام الجودة. يوصى بتضمينها الوثائق المناسبة المعدة مسن قب المتعاقدين الفرعين. من المناسب أن تكون جميع الوثائق مقروءة، مورخة (بمسا في ذلك تواريخ المراجعة)، نظيفة، سهلة التعرف والإيجاد، ومحفوظة في مكان ظروف المخيطية ملائمة من أجل تقليل التخرب أو الضرر وتجنب الضيساع. والسسجلات يمكن أن تعرض على شكل أوراق أو وسائط معلوماتية أو مستند أخر. ومن ناحية أخرى، من المناسب أن يجدد نظام الجودة طريقة لتعريف فترات الحفظ ، السحب و/أو الإتلاف للوثائق عندما تكون تلك الوثائق عنية الفائدة.

# فيما يلى بعض الأمثلة لنماذج الوثائق التي يجب التحكم بها:

- الرسومات.
- الم اصفات.
- إجراءات وتعليمات الضبط.
  - إحراءات الاختبار.

- تعليمات العمل.
- أغاط التشغيل.
- دليل الجودة (انظر ٥-٣-٢ ).
  - مخطط الجودة.
  - الإجراءات العملياتية.
  - إجراءات نظام الجودة.

# ١٨) الأقراد

### ١-١٨ التأهيل

### ۱-۱-۱۸ عمومیات

من الضروري تحديد الحاحات في تأهيل الأفراد، ويوصى بوضع وتحديد إجراءات مكتوبة أثناء التأهيل. وكذلك إقامة تأهيل مناسب لكسل ففسات الأفراد الذين بمارسون نشاطات في المؤسسة لها أثر على الجسودة. وأيضاً إعارة انتباه خاص للمؤهلات وللانتقاء وتأهيل الأفسراد المعينسين حديثاً، وللأفراد المرسلين لفعاليات جديدة. وأحيراً، يوصى بتحديسث السسجلات المتعلقة بالتأهيل.

### ١١-١-٢ أفراد الإدارة والتأطير

من المناسب تقديم تأهيل لأفراد التأطير يسمح لهم بفسمهم نظمام الجسودة وبالتحكم بالأدوات والتقنيات المطلوبة؛ من أجل أن يسماهموا بفاعلية في تطبيق النظام. ومن المناسب أيضاً أن يعلم أفراد التأطير بالمعايير المتوفرة لتقييم فعالية النظام.

## ١٨-١-٣ الأقراد التقنيون

من المناسب أيضاً تأمين تأهيل للأفراد التقيين لتدعيم مساهمتهم في نحساح نظام الجودة. ويوصى بعدم الاقتصار على الأفراد الذين يمارسسون أفعالاً مرتبطة مباشرة بالجودة، بل إلحاق الفعاليسات الأحسرى مشل التسويق والمشتريات وهندسة العمليات والمنتجات. ومن المناسب الاهتمام أيضاً بالتقيات الإحصائية مثل تلك المشار إليها في الفقرة ٢٠٣٠.

### ١-١٠١ المسؤولون عن العمليات وأفراد الإنتاج

يجب أن يتلقى كل المسؤولين عن العمليات وأفراد الإنتاج تأهيلاً مــــواءً في الإحراءات أو في المهارات الضرورية لتنفيذ مهامهم؟ أي في:

- الوضع الصحيح في التشغيل للأجهزة والأدوات والآلات الواجسب استخدامها.
  - قراءة وفهم الوثائق المقدمة.
  - العلاقة الموجودة بين مهامهم والجودة.
    - السلامة في موقع العمل.

من المناسب أن يكون الأفراد، إن وجد، مؤهلين بشهادة تثبت مسهاراتحم (مثلاً في مجال اللحام). ومن المناسب تصور تأهيل أساسسي في التقنيسات الإحصائية.

### ٢-١٨ المؤهلات

من الضروري فرض والاستناد إلى وثانق في تأهيل الأفراد الذين ينفذون عمليات معينة أو اختبارات أو ضبوطات متخصصة، وأن تقيّم هذه المؤهلات وأن تسستثمر عندما يكون ذلك ضرورياً، وبشكل خاص الأعمال التي تستوجب السلامة. ومسن المناسب دراسة ضرورة تقييم و/أو فرض امتحانات دورية للمهارة و/أو المقسدرة. ومن انتابل النعليم والتأهيل والخيرات الملائمة.

#### ٣-١٨ التحفيز

### ۱-۳-۱۸ عمومیات

يبدأ تحفيز الأفراد بفهمهم للمهام الموكلة إليهم وللطريقة التي تساهم فيسها هذه المهام بنشاط المحموعة. ومن المناسب حعل الأفراد يعون أهمية العمسل الجيد على كل المستوبات وعواقب النتائج الضعيفة على الأفراد الآخريسسن وعلى رضى الزبائن وعلى تكلفة التصنيم وعلى ازدهار المؤسسة.

### ١-٣-١٨ مجالات التطبيق

لا يفتصر تركيز الجهود الموجهة لتشجيع الأفراد على الجودة في الأداء على أفراد الإنتاج بل تشمل أيضاً أفراد التسويق ، التصميم، التوثيق، المشستريات، الضبط، التوضيب، الإرسال والخدمات المرافقة. كمسا يجسب أن يكسون مشمولاً في ذلك أفراد الإدارة والأفراد الوظيفيون والعملياتيون.

### ١٨-٣-٣ التحسيس بالجودة

من المناسب التركيز على الحاجة للجودة بواسطة برنامج تحسيس مما يشمل برامج أولية لتعريف الموظفين الجدد، وبرامج إعادة تأهيل دورية للموظفين القنبين وتعليمات للموظفين المعرضين لأفعال تصحيحية ووقائية وإحساءات أخرى.

### ١٨ ٣٠٠٦ قياس الجودة

من المناسب تطوير وسائل موضوعية ودقيقة لقياس الحصول على الجسودة. هذه القياسات بجب أن تعمم حتى يستطيع الأفراد أن يروا بأنفسهم ما هـــم قيد إنجازه فردياً أو جماعياً. وهذا يساعدهم على تحسين الجودة. كما أنه من المناسب الاعتراف بالعمل المنجز.

# ١٩) السلامة المتطقة بالمنتج

يجب تحديد الجوانب المتعلقة بسلامة المنتج والعمليات بهدف زيادة هذه السمسلامة. وتشمل المراحل ما يلي:

أ- تحديد النواظم المتعلقة بالسلامة من أجل حعل صياغة مواصفات المنتج
 أكثر فعالية.

ب- إجراء اختبارات تقييم للتصميم وتقييم للنماذج من حيسمث السسلامة واعتماد نتائج الاختبارات. د- تطویر وسائل تتبع الأثر لتسهیل استلحاء المنتج (انظــ ۲-۱۱، ۲-۲، ۲-۲.) ۲-۱۶).

هــــ الأخذ بالحسبان مخطط للطوارئ في حالـــة الاســـتدعاء الضـــروري للمنتج.

# ٠١) استخدام الطرائق الإحصائية

#### ١-٢٠ التطبيقات

يعتبر التحديد والتطبيق الصحيح للطرائق الإحصائية الحديث عنصسران هامان للسيطرة على كل طور من العمليات في المؤسسة. ولذلك يجب وضع إحسراءات مكتوبة ومحدثة لاختيار وتطبيق الطرائق الإحصائية في:

أ- تحليل السوق.

ب- تصميم المنتج.

ج- توصيف أمان التشغيل، الدراسات التنبؤية في طسول عمسر المنتج واستمراره.

د- الدراسات في التحكم بالعمليات ومقدرة العمليات.

هـــ تحديد مستوى الجودة في قوائم العينات.

و- تحليل المعطيات، تقييم النتائج وتحليل عدم المطابقة.

ز- تحسين العمليات.

ح- تقييم السلامة وتحليل المخاطر.

### ٣-٢٠ التقنيات الإحصائية

تسمح التقنيات الإحصائية المحددة بإقامة وضبط والتحقق مسن النشساطات الستي تشمل، بشكل غير حصري، ما يلي:

أ- قوائم الخبرة والتحليل العاملي.

ب- تحليل التشتت والتحليل التراجعي.

ج- اختبارات الدلالة.

د- بطاقات الضبط وتقنيات المحاميم المراكمة.

هـــ العينات الإحصائية.

### المراجع

- ISO 9000-1:1994, Normes pour le management de la qualité et l'assurance de la qualité- Partie 1: Lignes directrices pour leur sélection et utilisation.
- 2] ISO 9000-2:1993, Normes pour le management de la qualité et l'assurance de la qualité- Partie 2: Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001, l'ISO 9002 et l'ISO 9003.
- 3] ISO 9000-3:1991, Normes pour la gestion de la qualité et l'assurance de la qualité - Partie 3: Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001 au développement, à la mise à disposition et à la maintenance du logiciel.
- 4] ISO 9000-4:1993, Normes pour la gestion de la qualité et l'assurance de la qualité - Partie 4: Guide de gestion du programme de sûreté de fonctionnement.
- 5] ISO 9001:1994, Système qualité-Modèle pour l'assurance de la qualité en conception, développement, production, installation et prestations associées.
- 6] ISO 9002:1994, Système qualité Modèle pour l'assurance de la qualité en production, installation et prestations associées.
- 7] ISO 9003:1994, Système qualité Modèle pour l'assurance de la qualité en contrôle et essais finals.
- 8] ISO 9004-2:1991, Gestion de la qualité et élements de système qualité Partie 2: Lignes directrices pour les services.
- 9] ISO 9004-3:1993, Management de la qualité et élements de système qualité Partie3: Lignes directrices pour les produits issus de processus a caractère continu.

- 10] ISO 9004-4:1993, Management de la qualité et élements de système qualité- Partie4: Lignes directrices pour l'amélioration de la qualité.
- 11] ISO 10011-1: 1990, Lignes directrices pour l'audit des systèmes qualité - Partie 1: Audit.
- 12] ISO 10011-2: 1991, Lignes directrices pour l'audit des systèmes qualité - Partie2: Critères de qualification pour les auditeurs de systèmes qualité.
- 13] ISO 10011-3: 1991, Lignes directrices pour l'audit des systèmes qualité Partie 3: Gestion des programmes d'audit.
- 14] ISO 10012-1: 1992, Exigences d'assurance de la qualité des équipements de mesure- Partie 1: Confirmation métrologique de l'équipement de mesure.
- 15] ISO 10013: -, Lignes directrices pour l'élaboration des manuels qualité.
- 16] ISO/TR 13425: , Lignes directrices pour la sélection des méthodes statistiques dans la normalisation et les spécifications.
- 17] Recueil de normes ISO 3:1989, Méthodes statistiques.

# عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلومات

خ النشر	المؤلف تاريخ	اسم الكتاب
1998	م. أحمد شريك	۱- بيئة النوافذ WINDOWS 3.11
1998	م. عبد الله أحمد	٧- مبادىء الصيانة والشبكات
1990	د. هيثم البيطار	MS WORD 6.0 — معالجة النصوص
1997	م. مهيب النقري	٤- ادخل إلى عالم WINDOWS 95
1997	زياد كمرجي - بيداء الزير	٥- إدارة قواعد البيانات في MS ACCESS
1997	زیاد ک <i>مر</i> ج <i>ی</i>	٦- التوابع والماكروات في MS EXCEL 97 أ.
		٧- مرجع تعليمي شامل ابرنامج
1997	د. هيئم البيطار	معالجة النصوص MS WORD 97
1997	ا. زيلا كمرجي	٨- مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97
		٩- مرجع تعليمي شامل
1994	م، عبد الله أحمد	في صيانة الحواسب الشخصية
		١٠ - مرجع تعليمي في برنامج الرسم
1998	م. إحسان مردود	والتصميم الهندسي AutoCAD 14
		١١- المرجع التدريبي الشامل أ
1444	م. ایاد زوکار	WINDOWS 98
1994	م. مهيب فواز النقري	۱۲- ابخل إلى عالم WINDOWS 98
1994	م. عبد الله أحمد	١٣- الانترنيت وإنترانيت وتصميم المواقع
	هاني شحادة الخوري	٤ ١- تكنولوجيا المعلومات
1998		على أعتاب القرن للحادي والعشرين
1999	ه د. يولس حيدر	١٥- الإدارة الإستراتيجية للشركات والمؤسسات

# عناوين ستصدر قريبا

النشر المتوقع	المؤلف تاريخ	اسم الكتاب
1999	ممحمد حسن _ميسلم عزلم	ا – نظام الــ 150 9001 - ISO 9001
1999	د. طلال عبود-د.حسين علي	٧-بحوث المتسويق
1999	د. محمد مرعي مرعي	٣-فن إدارة البشر
1999	د. طلال عبود-أ.ماهر العجي	٤-دايل الجودة
1111	د.معن النقري	٥- تكنولوجيا المعلومات على أعتاب
		القرن للحادي وللعشرين – الجزء الثاني
1999	م. حنا بللوز	٦- الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن

REDA COMPUTER CENTER ISO 9000